# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

C07D 405/12, 409/12, 413/12, 417/12, 451/14, A61K 31/445, 31/535, 31/54

A1

(11) 国際公開番号

WO98/04554

(43) 国際公開日

1998年2月5日(05.02.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/02548

(22) 国際出願日

1997年7月23日(23.07.97)

(30) 優先権データ

特願平8/216019 特願平8/336357 1996年7月29日(29.07.96)

1996年12月2日(02.12.96)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 萬有製薬株式会社

(BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒103 東京都中央区日本橋本町2丁目2番3号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

納谷 朗(NAYA, Akira)[JP/JP]

大和田由布(OWADA, Yufu)[JP/JP]

佐伯敏彦(SAEKI, Toshihiko)[JP/JP]

大脇健二(OHWAKI, Kenji)[JP/JP]

岩沢善一(IWASAWA, Yoshikazu)[JP/JP]

〒300-26 茨城県つくば市大久保3番地

萬有製薬株式会社 つくば研究所内 Ibaraki, (JP)

(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許 (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: CHEMOKINE RECEPTOR ANTAGONISTS

(54)発明の名称 ケモカイン受容体拮抗剤

$$R^{1} \xrightarrow{Q} Y \xrightarrow{N} A \qquad (1)$$

(57) Abstract

Compounds represented by general formula (I), pharmaceutically acceptable anion-exchange products thereof, or hydrates of both, wherein R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are the same or different and each represents hydrogen, halogeno, lower alkyl, etc.; X represents oxygen, sulfur or CH; Y represents CH or nitrogen; and A represents 1-substituted-4-piperidinyl, etc. Because of having chemokine receptor antagonism, these compounds are useful as remedies for various diseases related to chemokine, such as acute inflammatory diseases, chronic inflammatory diseases, human acquired immunological deficiency syndrome, cancer, ischemic reflow disorders and/or arteriosclerosis.

AD

## (57) 要約

空気清浄フィルターの担体の表面に、酵素を固定化させることにより、従来の 空気清浄フィルターでは困難であった空中に浮遊する微生物を直接殺菌浄化でき、 フィルター上に捕集した微生物をも殺菌・滅菌除去することが可能となった。

#### 参与情報

PCTに基づいて公開される図膜出版のパンフレット第一頁に配載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード

SOLKTTLACTAL ATTACK SUBSECTAL ATTACK S BGJRYAFGHIMNUZE H 1 1 E N 1 E N 2 E N コンゴー スイト・ジボアール カメルーン 中国 キューバ チェッコ共和国 ドイツ

# 明細書

#### ケモカイン受容体拮抗剤

## 5 技術分野

10

15

20

25

30

本発明は、白血球遊走因子であるケモカインに対する拮抗作用を有する新規化合物、並びにその製造法及びその用途に関するものである。

本発明の化合物は、ケモカイン受容体に対して高い親和性を有し、ケモカイン受容体の作用を阻害することにより、医薬の分野、特に敗血症、肺炎、関節炎、アレルギー性疾患などの急性及び慢性炎症性疾患、後天性ヒト免疫不全症候群、癌、虚血再潅流障害、動脈硬化症、臓器移植手術時の拒絶反応などの治療又は予防のために使用することができる。

#### 背景技術

ケモカイン類は、分子量約一万前後のポリペプチド性白血球遊走因子であり、構造の類似したペプチドファミリーが少なくとも二十一種見出されている。また、これらケモカイン類の結合するケモカイン受容体は白血球上に少なくとも七種類存在し、白血球の選択的な遊走、及び活性化を介して多くの炎症性疾患において中心的な役割を果たしているものと考えられている [Trends in Pharmacological Sciences, 17, 209-213(1996)]。

従って、ケモカイン受容体へのケモカインの結合を特異的に阻害する物質は、白血球の選択的な遊走及び活性化を抑制し、敗血症、肺炎、関節炎、アレルギー性疾患などの急性及び慢性炎症性疾患、癌、虚血再潅流障害、動脈硬化症、臓器移植手術時の拒絶反応などの治療又は予防のための医薬品として有用であると考えられる。

更に、最近、ケモカイン受容体が、AIDSウイルス (HIV) の標的細胞への感染に重要な標的細胞の受容体であることが同定された [Nature, 381, 661-666 (1996); Nature, 381, 667-673 (1996); Cell, 85, 1149-1158 (1996)]。また、ケモカイン及びアミノ末端のアミノ酸残基

を欠いたケモカインがHIVの標的細胞への感染を抑制することも明らかに された [Science, 270, 1811-1815 (1995); Nature, 383, 400 (1996)]。

従って、ケモカイン受容体の機能を特異的に阻害する物質は、HIVの標的細胞への感染を阻害し、後天性ヒト免疫不全症候群の治療又は予防のための医薬品として有用であると考えられる。

## 発明の開示

本発明は) 一般式

10

5

$$\begin{array}{c|c} C & C & \\ \hline & V & N - A \\ \hline & X & H \end{array} \qquad \begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$$

15

20

25

[式中、R¹及びR²は同一又は異なって水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、低級アルケニル基、低級アルキニル基、ヒドロキシ低級アルキル基、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、ホルミル基、カルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基、低級アルコキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニル基、ジアラルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基におけるヘテロアリール基は酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選ばれる1~3個のヘテロ原子を含み、かつ、少なくとも一つの窒素原子を含む場合は低級アルキル基又は低級アルケニル基との四級塩を形成していてもよい)、Xは酸素原子、硫黄原子又はCHを示し、YはCH又は窒素原子を示し、Aは、式

15

20

25

30

$$- \left\langle \begin{array}{c} (CH_2)_m \\ \\ (CH_2)_n \end{array} \right\rangle Z \qquad \forall i \exists \qquad \begin{array}{c} (CH_2)_n \\ \\ (CH_2)_n \end{array} \qquad \begin{array}{c} (CH_2)_n \\ \\ (CH_2)_n \end{array}$$

で表される基を示し、ここに、m及びnは $1 \sim 3$ を示し、m+nは $3 \sim 5$ であり、pは $1 \sim 3$ を示し、r、s及びtは同一又は異なって $0 \sim 3$ を示し、r+s+tは $2 \sim 3$ であり、Zは、式

$$N - R^{s} \qquad \text{Zit} \qquad \qquad N \choose R^{s} \qquad Q^{-}$$

で表される基を示し、ここに $R^3$ は炭素数 $5\sim15$ の飽和又は不飽和の脂肪族炭化水素基を示し、 $R^4$ は低級アルキル基又は低級アルケニル基を示し、 $Q^-$ は陰イオンを示す〕で表される化合物、その医薬上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はそれらの水和物を提供するものである。

本発明により提供される上記式 [I] の化合物は、ケモカイン受容体拮抗 作用を有しており、そのため、敗血症、肺炎、関節炎、アレルギー性疾患な どの急性及び慢性炎症性疾患、後天性ヒト免疫不全症候群、癌、虚血再潅流 障害、動脈硬化症、臓器移植手術時の拒絶反応などの治療又は予防のために 極めて有用である。

以下に、明細書において用いられる用語の意味を記載し、本発明についてさらに詳細に説明する。

「ハロゲン原子」なる語はフッ素原子、塩素原子、臭素原子及びヨウ素原子を包含する。

「低級アルキル基」なる語は、炭素数 1~6 個の直鎖状又は分岐状のアルキル基を示し、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、sec-ブチル基、イソブチル基、t-ブチル基、ペンチル基、イソペンチル基、ヘキシル基、イソヘキシル基等が挙げられる。

「ヒドロキシ低級アルキル基」なる語は、炭素数1~6個の直鎖状又は分

10

15

20

25

30

岐状のヒドロキシアルキル基を示し、例えば、ヒドロキシメチル基、1-ヒドロキシエチル基、2-ヒドロキシエチル基、1-ヒドロキシプロピル基、2-ヒドロキシプロピル基、1-ヒドロキシブロピル基、1-ヒドロキシブチル基、1-ヒドロキシベンチル基、2-ヒドロキシペンチル基、2-ヒドロキシペンチル基、1-ヒドロキシへキシル基、1-ヒドロキシへキシル基、1-ヒドロキシへキシル基等が挙げられる。

「低級アルコキシ基」とは、炭素数 1 ないし 6 個の直鎖状又は分岐状のアルコキシ基を示し、例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、sec-ブトキシ基、t-ブトキシ基、ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、ヘキシルオキシ基又はイソヘキシルオキシ基等が挙げられる。

「低級アルコキシカルボニル基」とは、炭素数2ないし7個の直鎖状又は 分岐状の低級アルコキシカルボニル基を示し、例えばメトキシカルボニル 基、エトキシカルボニル基、プロポキシカルボニル基、イソプロポキシカル ボニル基、ブトキシカルボニル基、sec-ブトキシカルボニル基、t-ブ トキシカルボニル基、ペンチルオキシカルボニル基、イソペンチルオキシカ ルボニル基、ヘキシルオキシカルボニル基又はイソヘキシルオキシカルボニ ル基等が挙げられる。

「アラルキルオキシカルボニル基」とは、炭素数7ないし12個のアラルキルオキシカルボニル基を示し、例えばベンジルオキシカルボニル基、フェネチルオキシカルボニル基、フェニルプロピルオキシカルボニル基、ナフチルオキシカルボニル基等が挙げられる。

「低級アルキルアミノカルボニル基」とは、炭素数1~6個の直鎖状又は 分岐状のアルキル基を有するアルキルアミノカルボニル基を示し、例えば、 メチルアミノカルボニル基、エチルアミノカルボニル基、プロピルアミノカ ルボニル基、イソプロピルアミノカルボニル基、ブチルアミノカルボニル 基、sec-ブチルアミノカルボニル基、イソブチルアミノカルボニル基、 t-ブチルアミノカルボニル基、ペンチルアミノカルボニル基、イソペンチ ルアミノカルボニル基、ヘキシルアミノカルボニル基、イソヘキシルアミノ カルボニル基等が挙げられる。 WO 98/04554 PCT/JP97/02548

5

「ジ低級アルキルアミノカルボニル基」とは、炭素数1~6個の直鎖状又は分岐状のアルキル基をN上に2個有するジアルキルアミノカルボニル基を示し、例えば、ジメチルアミノカルボニル基、エチルメチルアミノカルボニル基、ジプロピルアミノカルボニル基、メチルプロピルアミノカルボニル基、ジイソプロピルアミノカルボニル基、ジブチルアミノカルボニル基、ジョとの「チルアミノカルボニル基、ジョンをリカルボニル基、ジョンをリカルボニル基、ジョンをリカルボニル基、ジョンをリカルボニル基、メチルペンチルアミノカルボニル基、イソペンチルメチルアミノカルボニル基、ヘキシルメチルアミノカルボニル基、イソペキシルメチルアミノカルボニル基、キシルメチルアミノカルボニル基、イソペキシルメチルアミノカルボニル基等が挙げられる。

5

10

15

20

25

30

「低級アラルキルオキシカルボニル(低級) アルキルアミノカルボニル 基」とは、例えば(ベンジルオキシカルボニルメチル) アミノカルボニル 基、(フェネチルオキシカルボニルメチル) アミノカルボニル基、(フェニ ルプロピルオキシカルボニルメチル) アミノカルボニル基等が挙げられる。

「アラルキルアミノカルボニル基」とは、例えばベンジルアミノカルボニル基、フェネチルアミノカルボニル基、フェニルプロピルアミノカルボニル 基基等が挙げられる。

10

15

20

25

30

「ジアラルキルアミノカルボニル基」とは、例えばジベンジルアミノカルボニル基、ベンジルフェネチルアミノカルボニル基、ベンジルフェニルプロピルアミノカルボニル基基等が挙げられる。

「ヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基」は酸素原子、窒 素原子及び硫黄原子からなる群から選ばれる1~3個のヘテロ原子を含むへ テロアリールを有するヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基 を示し、例えば2-ピリジルメチルアミノカルボニル基、3-ピリジルメチ ルアミノカルボニル基、4-ピリジルメチルアミノカルボニル基、2-チア ゾリルメチルアミノカルボニル基、2-チエニルメチルアミノカルボニル 基、3-チエニルメチルアミノカルボニル基、1-イミダゾリルメチルアミ ノカルボニル基、2-イミダゾリルメチルアミノカルボニル基、4-イミダ ゾリルメチルアミノカルボニル基、3-ピラゾリルメチルアミノカルボニル 基、4-ピラゾリルメチルアミノカルボニル基、2-フリルメチルアミノカ ルボニル基、3-フリルメチルアミノカルボニル基、2-ピロリルメチルア ミノカルボニル基、3-ピロリルメチルアミノカルボニル基、2-ピリミジ ニルメチルアミノカルボニル基、4-ピリミジニルメチルアミノカルボニル 基、5-ピリミジニルメチルアミノカルボニル基、2-ピラジニルメチルア ミノカルボニル基、3-ピリダジニルメチルアミノカルボニル基、4-ピリ ダジニルメチルアミノカルボニル基、2-キノリニルメチルアミノカルボニ ル基、2-ベンゾチエニルメチルアミノカルボニル基、2-インドリルメチ ルアミノカルボニル基、2-ピリジルエチルアミノカルボニル基、3-ピリ ジルエチルアミノカルボニル基、4-ピリジルエチルアミノカルボニル基、 2-チアゾリルエチルアミノカルボニル基、2-チエニルエチルアミノカル ボニル基、3-チエニルエチルアミノカルボニル基、1-イミダゾリルエチ ルアミノカルボニル基、2-イミダゾリルエチルアミノカルボニル基、4-イミダゾリルエチルアミノカルボニル基、3-ピラゾリルエチルアミノカル ボニル基、4-ピラゾリルエチルアミノカルボニル基、2-フリルエチルア ミノカルボニル基、3-フリルエチルアミノカルボニル基、2-ピロリルエ チルアミノカルボニル基、3-ピロリルエチルアミノカルボニル基、2-ピ リミジニルエチルアミノカルボニル基、4-ピリミジニルエチルアミノカル

15

20

25

30

ボニル基、5-ピリミジニルエチルアミノカルボニル基、2-ピラジニルエチルアミノカルボニル基、3-ピリダジニルエチルアミノカルボニル基、4-ピリダジニルエチルアミノカルボニル基、2-キノリニルエチルアミノカルボニル基、2-インドリルエチルアミノカルボニル基、2-ピリジルプロピルアミノカルボニル基、2-ピリジルプチルアミノカルボニル基、2-ピリジルプチルアミノカルボニル基、1-ピリジルプチルアミノカルボニル基、2-ピリジルプチルアミノカルボニル基等が挙げられる。

「低級アルケニル基」なる語は、炭素数2~6個の直鎖状又は分岐状のアルケニル基を示し、例えば、エテニル基、プロペニル基、イソプロペニル基、1ーメチルー1ープロペニル基、1ーメチルー2ープロペニル基、1ーブテニル基、2ーブテニル基、3ーブテニル基、1ーメチルー2ープテニル基、1ーメチルー3ーブテニル基、1ーペンテニル基、2ーペンテニル基、3ーペンテニル基、4ーペンテニル基、1ーペンテニル基、2ーペンテニル基、3ーペンテニル基、4ーペンテニル基、1ーペキセニル基、2ーペキセニル基、3ーペキセニル基、4ーペキセニル基、5ーペキセニル基等が挙げられる。

「低級アルキニル基」なる語は、炭素数2~6個の直鎖状又は分岐状のアルケニル基を示し、例えば、エチニル基、1-プロピニル基、2-プロピニル基、1-ブチニル基、3-メチル-1-ブチニル基、1-ペンチニル基、1-ヘキシニル基等が挙げられる。

「低級アルコキシ基」とは、炭素数1ないし6個の直鎖状又は分岐状のアルコキシ基を示し、例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、sec-ブトキシ基、t-ブトキシ基、ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、ヘキシルオキシ基又はイソヘキシルオキシ基等が挙げられる。

「炭素数5~15個の飽和又は不飽和の脂肪族炭化水素基」とは、例えば、炭素数5~15個のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル環上の任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいシクロアルキルアルキル基及びシクロアルキルアルケニル基、ビシクロアルキル環上の任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいビシクロアルキルアルキル基及びビシクロアルキルアルケニル基、シクロアルケニル環上

10

15

20

25

30

の任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいシクロアルケニル アルキル基及びシクロアルケニルアルケニル基、ビシクロアルケニル環上の 任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいビシクロアルケニル アルキル基及びビシクロアルケニルアルケニル基、シクロアルキルアルキニ ル基、シクロアルケニルアルキニル基等を包含する。

3-メチル-2-ブテニル甚、2-ペンテニル甚、3-ペンテニル甚、4-ペンテニル甚、3-メチル-2-ペンテニル甚、3-メチル-3-ペンテニル甚、4-メチル-3-ペンテニル甚、4-メチル-4-ペンテニル甚、2-ヘキセニル甚、3-ヘキセニル甚、4-メチル-4-ペンテニル甚、2-ヘキセニル甚、3-ヘキセニル甚、4-ペキセニル甚、4-メチル-3-ヘキセニル甚、5-メチル-2-ヘキセニル甚、5-メチル-2-ヘキセニル甚、5-メチル-2-ヘキセニル甚、5-メチル-4-ヘプテニル甚、5-メチル-3-ヘプテニル甚、5-メチル-2-ペンテニル甚、5-メチル-2-ペンテニル甚、5-メチル-2-ペンテニル甚、3,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、3,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、4,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、4,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、4,5-ジメチル-2-ペキセニル甚、4,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、4,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、5-ジメチル-3-ヘキセニル甚、4,5-ジメチル-2-ペンテニル甚、5-ジメチル-3-ヘキセニル甚、4,5-ジメチル-2-ペキセニル甚、4,5-ジメチル-2-ペキセニル甚、5-ジメチル-3-ヘキセニル甚、4,5-ジメチル-3-ヘキセニル甚、4,5-ジメチル-4-ヘキセニル甚、ナクテニル甚、アトラデセニル甚、ウンデセニル甚、ドデセニル甚、トリデセニル甚、テトラデセニル甚、ペンタデセニル甚等のアルケニル甚;

2-ペンチニル基、3-ペンチニル基、4-ペンチニル基、4-メチルー2

10

15

20

25

30

-ペンチニル基、オクチニル基、ノニニル基、デシニル基、ウンデシニル 基、ドデシニル基、トリデシニル基、テトラデシニル基、ペンタデシニル基 等のアルキニル基:

シクロプロピルエチル基、シクロプロピルプロピル基、シクロプロピルブチ ル基、シクロプロピルペンチル基、シクロプロピルヘキシル基、シクロプロ ピルヘプチル基、シクロブチルメチル基、シクロブチルエチル基、シクロブ チルプロピル基、シクロブチルブチル基、シクロブチルペンチル基、シクロ ペンチルメチル基、シクロペンチルエチル基、シクロペンチルプロピル基、 シクロペンチルブチル基、シクロヘキシルメチル基、シクロヘキシルエチル 基、シクロヘキシルプロピル基、シクロヘキシルブチル基、シクロヘプチル メチル基、シクロヘプチルエチル基、シクロヘプチルプロピル基、シクロヘ プチルブチル基、シクロオクチルメチル基、シクロオクチルエチル基、シク ロオクチルプロピル基、シクロオクチルブチル基、シクロノニルメチル基、 シクロノニルエチル基、シクロノニルプロピル基、シクロノニルブチル基、 シクロデシルメチル基、シクロデシルエチル基、シクロデシルプロピル基、 シクロデシルブチル基、シクロウンデシルメチル基、シクロウンデシルエチ ル基、シクロウンウンデシルプロピル基、シクロデシルブチル基、1-メチ ルシクロペンチルメチル基、2-メチルシクロペンチルメチル基、3-メチ ルシクロペンチルメチル基、1-エチルシクロペンチルメチル基、2-エチ ルシクロペンチルメチル基、3-エチルシクロペンチルメチル基、2-シク ロペンチルエチル基、2-(1-メチルシクロペンチル)エチル基、2-(2-メチルシクロペンチル) エチル基、2-(3-メチルシクロペンチ ル) エチル基、2-(1-エチルシクロペンチル) エチル基、2-(2-エ チルシクロペンチル) エチル基、2-(3-エチルシクロペンチル) エチル 基、1-メチルシクロヘキシルメチル基、2-メチルシクロヘキシルメチル 基、3-メチルシクロヘキシルメチル基、4-メチルシクロヘキシルメチル 基、1-エチルシクロヘキシルメチル基、2-エチルシクロヘキシルメチル 基、3-エチルシクロヘキシルメチル基、4-エチルシクロヘキシルメチル 基、シクロヘキシルエチル基、2-(1-メチルシクロヘキシル)エチル 基、2-(2-メチルシクロヘキシル) エチル基、2-(3-メチルシクロ .

10

15

20

25

30

ヘキシル) エチル基、2- (4-メチルシクロヘキシル) エチル基、2-(1-エチルシクロヘキシル) エチル基、2-(2-エチルシクロヘキシ ル) エチル基、2-(3-エチルシクロヘキシル) エチル基、2-(4-エ チルシクロヘキシル)エチル基、1-メチルシクロヘプチルメチル基、2-メチルシクロヘプチルメチル基、3-メチルシクロヘプチルメチル基、4-メチルシクロヘプチルメチル基、1-エチルシクロヘプチルメチル基、2-エチルシクロヘプチルメチル基、3-エチルシクロヘプチルメチル基、4-エチルシクロヘプチルメチル基、2-シクロヘプチルエチル基、2-(1-メチルシクロヘプチル)エチル基、2-(1-メチルシクロヘプチル)エチ ル基、2-(2-メチルシクロヘプチル)エチル基、2-(3-メチルシク ロヘプチル) エチル基、2- (4-メチルシクロヘプチル) エチル基、2-(1-エチルシクロヘプチル) エチル基、2-(2-エチルシクロヘプチ ル)エチル基、2-(3-エチルシクロヘプチル)エチル基、2-(4-エ チルシクロヘプチル) エチル基、1-メチルシクロオクチルメチル基、2-メチルシクロオクチルメチル基、3-メチルシクロオクチルメチル基、4-メチルシクロオクチルメチル基、5-メチルシクロオクチルメチル基、1-エチルシクロオクチルメチル基、2-エチルシクロオクチルメチル基、3-エチルシクロオクチルメチル基、4-エチルシクロオクチルメチル基、5-エチルシクロオクチルメチル基、2-(1-メチルシクロオクチル)エチル 基、2-(2-メチルシクロオクチル)エチル基、2-(3-メチルシクロ オクチル)エチル基、2-(4-メチルシクロオクチル)エチル基、2-(5-メチルシクロオクチル) エチル基、2-(1-エチルシクロオクチ ル) エチル基、2-(2-エチルシクロオクチル) エチル基、2-(3-エ チルシクロオクチル) エチル基、2-(4-エチルシクロオクチル) エチル 基、2-(5-エチルシクロオクチル)エチル基等のシクロアルキル環上の 任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいシクロアルキルアル キル基:

シクロプロピルプロペニル、シクロプロピルブテニル基、シクロプロピルペンテニル基、シクロプロピルヘキセニル基、シクロプロピルヘプテニル基、シクロブチルプロペニル基、シクロブチルブテニル基、シクロブチルペンテ

15

20

25

30

ニル基、シクロペンチルプロペニル基、シクロペンチルブテニル基、シクロペンチルペンテニル基、シクロペキシルプロペニル基、シクロペキシルブテニル基、シクロペキシルペンテニル基、シクロペプチルプロペニル基、シクロオクチルプロペニル基等のシクロアルキルアルケニル基;

ビシクロ [4.1.0] ヘプター1ーイルメチル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプター2ーイルメチル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプター3ーイル メチル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプター7-イルメチル基、ビシクロ [3.3.0] オクター1ーイルメチル基、ビシクロ [3.3.0] オクタ -2-イルメチル基、ビシクロ[3.3.0]オクター3-イルメチル基、 ビシクロ[4.1.0] ヘプター1-イルエチル基、ビシクロ[4.1. 0] ヘプター2ーイルエチル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプター3ーイル エチル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプター7-イルエチル基、ビシクロ [3.3.0] オクター1ーイルエチル基、ビシクロ[3.3.0] オクタ -2-イルエチル基、ビシクロ[3.3.0]オクタ-3-イルエチル基、 ビシクロ [3.2.1] オクター1ーイルメチル基、ビシクロ [3.2. 1] オクター2ーイルメチル基、ビシクロ[3.2.1] オクター3ーイル メチル基、ビシクロ[3.2.1]オクター8-イルメチル基、ビシクロ [4.4.0] デカー1ーイルメチル基、ビシクロ [4.4.0] デカー2 - イルメチル基、ビシクロ [4.4.0] デカー3-イルメチル基、ビシク ロ[4.3.0] ノナー1ーイルメチル基、ビシクロ[4.3.0] ノナー 2-イルメチル基、ビシクロ [4.3.0] ノナー3-イルメチル基、ビシ

クロ [4.3.0] ノナー 7 ーイルメチル基、ビシクロ [3.3.1] ノナー1ーイルメチル基、ビシクロ [3.3.1] ノナー2ーイルメチル基、ビシクロ [3.3.1] ノナー9ーイルメチル基、ビシクロ [3.3.1] ノナー9ーイルメチル基、ビシクロ [3.1.0] ヘキサー1ーイルメチル基、ビシクロ [3.1.0] ヘキサー2ーイルメチル基、ビシクロ [3.1.0] ヘキサー6ーイルメチル基等のビシクロアルキル環上の任意の水素原子が低級アルキルで

ビシクロ [4.1.0] ヘプター1-イルエテニル基、ビシクロ [4.1.

置換されていてもよいビシクロアルキルアルキル其:

10

15

20

25

30

0] ヘプタ-2-イルエテニル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプタ-3-イルエテニル基、ビシクロ [4.1.0] ヘプタ-7-イルエテニル基等のビシクロアルキル環上の任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいビシクロアルキルアルケニル基;

シクロプロピルプロピニル、シクロプロピルブチニル基、シクロプロピルペンチニル基、シクロプロピルヘキシニル基、シクロプロピルヘプチニル基、シクロブチルプロピニル基、シクロブチルブチニル基、シクロブチルプロピニル基、シクロペンチルブチニル基、シクロペンチルプロピニル基、シクロヘキシルブチニル基、シクロヘキシルブチニル基、シクロヘキシルブチニル基、シクロヘキシルブチニル基、シクロヘキシルグチニル基、シクロヘキシルグチニル基等のシクロアルキルアルキニル基;

(1-シクロプロペニル) エチル基、(2-シクロプロペニル) エチル基、(1-シクロプロペニル) プロピル基、(2-シクロプロペニル) プロピル基、(1-シクロプロペニル) ブチル基、(2-シクロプロペニル) ブチル基、(1-シクロプロペニル) ペンチル基、(2-シクロプロペニル) ペンチル基、(1-シクロプロペニル) ペンチル基、(2-シクロプロペニル) ペンチル基、(1-シクロプロペニル) ヘキシル基、(2-シクロプロペニル) ヘプチル基、(1-シクロプロペニル) トナル基、(2-シクロブテニル) メチル基、(1-シクロブテニル) エチル基、(2-シクロブテニル) エチル基、(1-シクロブテニル) プロピル基、(1-シクロブテニル) プロピル基、(1-シクロペンテニル) メチル基、(2-シクロペンテニル)

メチル基、(3 – シクロペンテニル)メチル基、(1 – シクロヘキセニル)

メチル基、(2-シクロヘキセニル)メチル基、(3-シクロヘキセニル)

メチル基、(1-シクロヘキセニル)エチル基、(2-シクロヘキセニル)

エチル基、(3-シクロヘキセニル)エチル基、(1-シクロヘプテニル)

メチル基、(2-シクロヘプテニル)メチル基、(4-シクロヘプテニル)

メチル基、(1-シクロヘプテニル)エチル基、(2-シクロヘプテニル)

エチル基、(3-シクロヘプテニル)エチル基、(4-シクロヘプテニル)

エチル基、(1-シクロオクテニル)メチル基、(2-シクロオクテニル)

-メチル基、(3 – シクロオクテニル)メチル基、(4 – シクロオクテニル)

メチル基、(1-シクロオクテニル)エチル基、(2-シクロオクテニル)

10

15

20

25

30

エチル基、(4-シクロオクテニル)エチル基、(4-シクロオクテニル) エチル基、(1-シクロノネニル) メチル基、(2-シクロノネニル) メチ ル基、(3-シクロノネニル)メチル基、(4-シクロノネニル)メチル 基、(5-シクロノネニル)メチル基、(1-シクロノネニル)エチル基、 (2-シクロノネニル)エチル基、(3-シクロノネニル)エチル基、(4 - シクロノネニル) エチル基、(5 - シクロノネニル) エチル基、(1 - シ クロデセニル) メチル基、(2-シクロデセニル) メチル基、(3-シクロ デセニル) メチル基、(4-シクロデセニル) メチル基、(5-シクロデセ ニル)メチル基、(1-シクロデセニル)エチル基、(2-シクロデセニ ル) エチル基、(3 – シクロデセニル) エチル基、(4 – シクロデセニル) エチル基、(5-シクロデセニル)エチル基、(1-シクロウンデセニル) メチル基、(2-シクロウンデセニル)メチル基、(3-シクロウンデセニ ル) メチル基、(4-シクロウンデセニル) メチル基、(5-シクロウンデ セニル)メチル基、(6-シクロウンデセニル)メチル基、(1-シクロウ ンデセニル) エチル基、(2-シクロウンデセニル) エチル基、(3-シク ロウンデセニル) エチル基、(4-シクロウンデセニル) エチル基、(5-シクロウンデセニル)エチル基、(6-シクロウンデセニル)エチル基、 - (1 -メチル-2-シクロペンテニル)メチル基、(1 -メチル-3-シク ロペンテニル) メチル基、(2-メチル-1-シクロペンテニル) メチル 基、(2-メチル-2-シクロペンテニル)メチル基、(2-メチル-3-シクロペンテニル) メチル基、 (5-メチル-2-シクロペンテニル) メチ ル基、(5-メチル-1-シクロペンテニル)メチル基、(3-メチル-1 ーシクロペンテニル) メチル基、(3-メチル-2-シクロペンテニル) メ チル基、(3-メチル-3-シクロペンテニル)メチル基、(4-メチル-2-シクロペンテニル) メチル基、(4-メチル-1-シクロペンテニル) メチル基、(1-メチル-2-シクロヘキセニル)メチル基、(1-メチル - 3 - シクロヘキセニル)メチル基、(2 - メチル- 1 - シクロヘキセニ ル) メチル基、(2-メチル-2-シクロヘキセニル) メチル基、 (2-メ チルー3-シクロヘキセニル)メチル基、(6-メチル-3-シクロヘキセ ニル) メチル基、(6-メチル-2-シクロヘキセニル) メチル基、 (6-

10

15

20

25

30

メチルー1-シクロヘキセニル) メチル基、(3-メチル-1-シクロヘキ セニル)メチル基、(3-メチル-2-シクロヘキセニル)メチル基、(3 - メチル- 3 - シクロヘキセニル) メチル基、(5 - メチル- 3 - シクロヘ キセニル)メチル基、(5-メチル-2-シクロヘキセニル)メチル基、 ~(5-メチル-1-シクロヘキセニル) メチル基、(4-メチル-1-シク ロヘキセニル)メチル基、(4-メチル-2-シクロヘキセニル)メチル 基、(4-メチル-3-シクロヘキセニル)メチル基、(1-メチル-2-シクロヘプテニル)メチル基、(1-メチル-3-シクロヘプテニル)メチ ル基、(1-メチル-4-シクロヘプテニル)メチル基、(2-メチル-1 - シクロヘプテニル) メチル基、(2-メチル-2-シクロヘプテニル) メ チル基、(2-メチル-3-シクロヘプテニル)メチル基、(2-メチル-4-シクロヘプテニル) メチル基、(7-メチル-3-シクロヘプテニル) メチル基、(7-メチルー2-シクロヘプテニル)メチル基、(7-メチル - 1 - シクロヘプテニル)メチル基、(3 - メチル - 1 - シクロヘプテニ ル) メチル基、(3-メチル-2-シクロヘプテニル)メチル基、(3-メ チル-3-シクロヘプテニル)メチル基、(3-メチル-4-シクロヘプテ ニル)メチル基、(6-メチル-3-シクロヘプテニル)メチル基、(6-メチルー2-シクロヘプテニル) メチル基、(6-メチル-1-シクロヘプ テニル)メチル基、(4-メチル-1-シクロヘプテニル)メチル基、(4 - メチル- 2 - シクロヘプテニル) メチル基、(4 - メチル- 3 - シクロヘ プテニル)メチル基、(4-メチル-4-シクロヘプテニル)メチル基、 (5-メチル-3-シクロヘプテニル) メチル基、(5-メチル-2-シク ロヘプテニル) メチル基、(5-メチル-1-シクロヘプテニル) メチル 基、(1-メチル-2-シクロオクテニル)メチル基、(1-メチル-3-シクロオクテニル) メチル基、 (1-メチル-4-シクロオクテニル) メチ ル基、(2-メチル-1-シクロオクテニル)メチル基、(2-メチル-2 - シクロオクテニル)メチル基、(2 - メチル- 3 - シクロオクテニル)メ チル基、(2-メチルー4-シクロオクテニル)メチル基、(8-メチルー 4-シクロオクテニル) メチル基、(8-メチル-3-シクロオクテニル) メチル基、(8-メチル-2-シクロオクテニル)メチル基、(8-メチル

10

15

20

25

30

-1-シクロオクテニル) メチル基、(3-メチル-1-シクロオクテニ ル) メチル基、(3-メチル-2-シクロオクテニル)メチル基、(3-メ チルー3-シクロオクテニル)メチル基、(3-メチルー4-シクロオクテ ニル) メチル基、(7-メチル-4-シクロオクテニル)メチル基、(7-メチルー3-シクロオクテニル) メチル基、(7-メチルー2-シクロオク テニル) メチル基、 (7-メチル-1-シクロオクテニル) メチル基、 (4 -メチル-1-シクロオクテニル) メチル基、(4-メチル-2-シクロオ クテニル)メチル基、(4-メチル-3-シクロオクテニル)メチル基、 (4-メチル-4-シクロオクテニル)メチル基、(6-メチル-4-シク ロオクテニル) メチル基、(6-メチル-2-シクロオクテニル) メチル 基、(6-メチル-2-シクロオクテニル)メチル基、(6-メチル-1-シクロオクテニル) メチル基、(5-メチル-1-シクロオクテニル) メチ ル基、(5-メチル-2-シクロオクテニル)メチル基、(5-メチル-3 ーシクロオクテニル)メチル基、(5-メチル-4-シクロオクテニル)メ チル基等のシクロアルケニル環上の任意の水素原子が低級アルキルで置換さ れていてもよいシクロアルケニルアルキル基:

ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー1ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー1ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター4ーエンー1ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー2ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター4ーエンー2ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー3ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー3ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー3ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター4ーエンー3ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー7ーイルメチル基、ビシクロ [3. 3. 0] オクター2ーエンー2ーイルメチル基、ビシクロ [3. 3. 0] オクター2ーエン3ーイルメチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー1ーイルエチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー1ーイルエチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー2ーイルエチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー3ーイルエチル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー3ーイルエチル基、ビシクロ

[4.1.0] ヘプター2-エンー4-イルエチル基、ビシクロ [4.1.

10

15

20

25

0] ヘプター2-エン-7-イルエチル基、ビシクロ[3.3.0] オクター2-エン-1-イルエチル基、ビシクロ[3.3.0] オクター2-エンー2-イルエチル基、ビシクロ[3.3.0] オクター2-エンー3ーイルエチル基等のビシクロアルケニル環上の任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいビシクロアルケニルアルキル基;

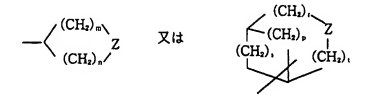
ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー1ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー1ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター4ーエンー1ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー2ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター4ーエンー2ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー3ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー3ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター3ーエンー3ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター4ーエンー3ーイルエテニル基、ビシクロ [4. 1. 0] ヘプター2ーエンー7ーイルエテニル基、ビシクロ [3. 3. 0] オクター2ーエンー2ーイルエテニル基、ビシクロ [3. 3. 0] オクター2ーエンー3ーイルエテニル基等のビシクロアルケニル環上の任意の水素原子が低級アルキルで置換されていてもよいビシクロアルケニルアルケニル甚:

シクロプロペニルプロペニル基、シクロプロペニルブテニル基、シクロブテニルブテニル基、シクロペンテニルプロペニル基、シクロペンテニルブテニル基、シクロプロペニルへキセニル基、シクロプロペニルへプテニル基、シクロブテニルプロペニル基、シクロへキセニルプロペニル基、シクロへキセニルブテニル基。シクロへキセニルブテニル基等のシクロアルケニルアルケニル基:

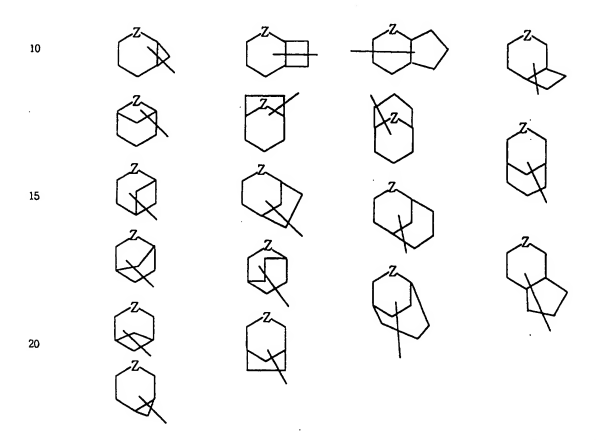
シクロプロペニルプロピニル基、シクロプロペニルブチニル基、シクロプロペニルペンチニル基、シクロプロペニルへキシニル基、シクロプロペニルへプチニル基、シクロブテニルプロピニル基、シクロブテニルブチニル基、シクロペンテニルプロピニル基、シクロペンテニルブチニル基、シクロへキセニルプロピニル基、シクロへキセニルブチニル基等のシクロアルケニルアルキニル基等が挙げられる。

25

30



[式中、m、n、p、r、s、t及び2は前記の意味を有する]で表される 基は、窒素原子を含有する単環性複素環基又は、例えば、



[式中、Zは前記の意味を有する]で表される骨格を有する双環性の複素環基等を示し、更に具体的にはピロリジニル基、ピペリジニル基、ヘキサヒドロアゼピニル基、1-アザビシクロ [2. 2. 1] ヘプチル基、1-アザビシクロ [3. 2. 1] オクチル基等又はそれらの第4級アミン塩を挙げることが出来る。

「陰イオン」とは、塩化物イオン、臭化物イオン、ヨウ化物イオン等のハロゲン原子のイオン、トシレート、メシレート等の有機スルホン酸のイオ

10

15

20

ン、硝酸イオン、硫酸イオン、リン酸イオン、炭酸イオン等の無機陰イオン、アセテート、トリフレート、プロピオネート、オギザレート、マロネート等のカルボキシレート、グルタミン酸等のアミノ酸の陰イオン等が挙げられる。

「フォスゲン類」とはいわゆるフォスゲンの他ジフォスゲン及びトリフォスゲンをも意味する。

次に、一般式 [I] 中で用いられている記号の意味、その具体例及びその 好適な例を記載し、更に本発明を説明する。

R'及びR'は同一又は異なって水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、低級アルケニル基、低級アルキニル基、ヒドロキシ低級アルキル基、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、ホルミル基、カルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基、低級アルコキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニル (低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニル基を示し(ここに、該へテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基におけるヘテロアリール基は酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選ばれる1~3個のヘテロ原子を含み、かつ、少なくとも一つの窒素原子を含む場合は低級アルキル基又は低級アルケニル基との四級塩を形成していてもよい)、そして各種置換基の定義及び具体例は前述のとおりである。

Xは酸素原子、硫黄原子又はCHを示し、この中、酸素原子及び硫黄原子が好ましい。

YはCH又は窒素原子を示し、この中、CHが好ましい。

25 Aは、式

$$\begin{array}{c|c} & (CH_2)_m \\ \hline & Z \\ (CH_2)_n \end{array} \qquad \begin{array}{c} Z \\ (CH_2)_n \end{array} \qquad \begin{array}{c} (CH_2)_n \\ (CH_2)_n \end{array}$$

で表される基を示し、ここに、m及びnは $1 \sim 3$ を示し、m+nは $3 \sim 5$ であり、pは $1 \sim 3$ を示し、r、s及びtは同一又は異なって $0 \sim 3$ を示し、r+s+tは $2 \sim 3$ であり、Zは、式

$$N - R^{s} \qquad X t \qquad \qquad N \stackrel{+}{\searrow} \frac{R^{s}}{R^{s}} \cdot Q^{-}$$

5

15

20

25

30

で表される基を示し、ここに $R^3$ は炭素数 $5\sim15$ の飽和又は不飽和の脂肪族炭化水素基を示し、 $R^4$ は低級アルキル基又は低級アルケニル基を示し、 $Q^-$ は陰イオンを示し、そして各種置換基の定義及び具体例は前述のとおりである。

そして上述の如く、m及びnは1~3を示すが、この中、m及びnがともに2である場合が好ましく、R³は炭素数5~15の飽和又は不飽和の脂肪族炭化水素基を示すが、この中、シクロオクチルメチル基、シクロノニルメチル基、1-デカリルメチル基、2-デカリルメチル基、(1-シクロオクテニル)メチル基及び(1-シクロノネニル)メチル基が好ましく、R¹は低級アルキル基又は低級アルケニル基を示すが、この中、メチル基、エチル基、プロピル基及びアリル基が好ましい。

本発明の化合物は、その置換の態様によって、光学異性体、ジアステレオ異性体、幾何異性体等の立体異性体が存在することがあるが、本発明の化合物はこれら全ての立体異性体及びそれらの混合物をも包含する。

また、本発明の化合物は、薬学的に許容しうる塩の形態で存在することができ、そのような塩としては、、例えば塩酸塩、硫酸塩、硝酸塩、リン酸塩、過塩素酸塩等の無機酸塩;例えばマレイン酸塩、フマル酸塩、コハク酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、アスコルビン酸塩等の有機カルボン酸塩;例えばメタンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、p-トル

エンスルホン酸塩等の有機スルホン酸塩等が挙げられる。 本発明の化合物は、下記の合成ルートにより製造することができる。

[Ib]

25

[上記ルート中のR¹、R²、R³、R⁴、X、Y、Q ̄、m、n、p、r、s、t は前記と同様の意味を有し、R⁵はR³と同一の意味を有するか、又は保護基を示し、R⁵は炭素数4~14の飽和又は不飽和の脂肪族炭化水素基を示し、Lは脱離基を示し、CDIはカルボニルジイミダゾールを示す。]

以下にルート1~3について更に詳細に説明する。

#### ルート1

20

25

30

化合物 [II] と化合物 [III] 又は [IV] との反応は、有機化学の分野で広く知られた、カルボン酸化合物とアミノ化合物の縮合反応であり、通常、適当な溶媒中、縮合剤を用いて行うことができる。この際使用できる縮合剤としては、例えば、N, N' -ジシクロヘキシルカルボジイミド、1 -エチル-3 -(3 -ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド、ジフェニルホスホリルアジド、ジピリジルジスルフィドートリフェニルホスフィン等が挙げられ、特に1 -エチル-3 -(3 -ジメチルアミノプロピル)カルボジイミドが好ましい。

これら縮合剤の使用量は厳密に制限されるものではないが、通常化合物・

10

15

20

25

30

[III] 又は [IV] 1モルに対して1~5当量、特に1~2当量の範囲内とすることができる。

また、上記縮合反応は、必要に応じて、塩基の存在下で実施することができ、用いうる塩基としては、例えば、ピリジン、4-ジメチルアミノピリジン、ピコリン、ルチジン、キノリン、イソキノリン等の芳香族アミンが挙げられ、特に4-ジメチルアミノピリジンが好ましい。

また溶媒としては、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、N, N-ジメチルホルムアミド、ジオキサン、ベンゼン、トルエン、クロロベンゼン、塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、トリクロロエチレン、又は上記溶媒の混合物が挙げられ、特にジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、N, N-ジメチルホルムアミド、ジオキサンが好ましい。

反応温度は、通常、-70°Cないし反応に用いる溶媒の沸点、好ましくは -20°C~100°Cの範囲内とすることができ、かかる条件下に反応は、通常、5分間~7日間、好ましくは10分間~24時間で終了せしめることができる。

式 [II] の化合物に対する式 [III] 又は [IV] の化合物の使用割合は、厳密に制限されるものではなく、これら化合物の種類や用いる反応条件等に応じて変えることができるが、通常、式 [II] の化合物 1 モルあたり式 [III] 又は [IV] の化合物、1~5モル、好ましくは1~2モルの範囲内で使用することができる。

また、前記式 [Va] 又は [Vb] のカップリング化合物は、式 [II] のカルボン酸を反応性誘導体に変換した後、式 [III] 又は [IV] の化合物と縮合させることによっても得ることができる。

式 [II] のカルボン酸の反応性誘導体としては、例えばエステル化又は アミド化反応においてカルボキシル基の活性化のために有機合成化学の分野 で通常使用される、例えば混合酸無水物、活性エステル、活性アミド等が挙 げられる。

式[II]のカルボン酸の混合酸無水物は、式[II]のカルボン酸を常法に従って、例えばクロロ炭酸エチル等のクロロ炭酸アルキル:アセチルク

10

15

20

25

30

ロリド、ピバロイルクロリド等の脂肪族カルボン酸クロリド等と反応させることにより得ることができ、活性エステルは、式 [II] のカルボン酸を常法に従って、例えばN, N'ージシクロヘキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド、ジフェニルホスホリルアジド、ジピリジルジスルフィドートリフェニルホスフィン等の縮合剤の存在下、例えばNーヒドロキシスクシンイミド、Nーヒドロキシフタルイミド、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール等のNーヒドロキシ化合物:4ーニトロフェノール、2、4・5ートリクロロフェノール、ペンタクロロフェノール等のフェノール化合物等と反応させ得ることができ、活性アミドは、式 [II] のカルボン酸を常法に従って、例えば1,1'ーカルボニルジイミダゾール、1,1'ーカルボニルビス(2ーメチルイミダゾール)等と反応させることにより得ることができる。

式[II]のカルボン酸の反応性誘導体と式[III]又は[IV]の化合物との縮合反応は、不活性な溶媒中で行うことが好ましく、そのような不活性有機溶媒としては、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、N,Nージメチルホルムアミド、ジオキサン、ベンゼン、トルエン、クロロベンゼン、塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、トリクロロエチレン又は上記溶媒の混合物が挙げられ、特にジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、N,Nージメチルホルムアミド、ジオキサン等が好ましい。

反応温度は、通常、-70 Cないし反応に用いる溶媒の沸点、好ましくは -20 C  $\sim 100$  C の範囲内とすることができる。

また、式 [II] のカルボン酸の反応性誘導体に対する式 [III] 又は [IV] の化合物の使用割合は厳密に制限されるものではなく、該反応性誘導体の種類等に応じて変えることができるが、通常、式 [II] のカルボン酸の反応性誘導体 1 モルあたり式 [III] 又は [IV] の化合物は  $1\sim5$  モル、好ましくは  $1\sim2$  モルの範囲内で用いることができる。

R<sup>5</sup>が保護基を意味する場合の、該保護基としては、例えばベンジル基、 p-メトキシベンジル基、p-ニトロベンジル基、ベンズヒドリル基、トリ チル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基、プロピオニル基

10

15

20

25

30

PCT/JP97/02548

で)使用して行われるが、必要に応じてどちらか一方を大過剰使用して行う こともできる。また必要に応じて適当な塩基や反応助剤を用いて行うことも できる。

溶媒としては、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類:ベンゼン、トルエン、クロロベンゼン、キシレン等の芳香族炭化水素類:ジメチルスルホキシド、N, N-ジメチルホルムアミド、アセトニトリル、ヘキサメチルリン酸トリアミド等の非プロトン性極性溶媒、又はそれらの混合溶媒等が挙げられる。

また、用いうる塩基としては、例えば炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム等のアルカリ金属重炭酸塩;例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等のアルカリ金属炭酸塩;例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、N, Nージイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、Nーメチルピロリジン、Nーメチルピペリジン、N, Nージメチルアニリン、1, 8ージアザビシクロ [5. 4. 0] ウンデカー7ーエン (DBU)、1, 5ージアザビシクロ [4. 3. 0] ノナー5ーエン (DBN)等の第3級脂肪族アミン;例えばピリジン、4ージメチルアミノピリジン、ピコリン、ルチジン、キノリン、イソキノリン等の芳香族アミンが挙げられ、特にN, Nージイソプロピルエチルアミン、トリエチルアミンが好ましい。

上記反応に使用しうる反応助剤としては、例えば、ヨウ化リチウム、ヨウ 化ナトリウム、ヨウ化カリウム等のアルカリ金属ヨウ化物が挙げられ、特に ヨウ化カリウムが好ましい。

通常、反応温度は、約0℃~溶媒の沸点までの温度が用いられ、また反応時間は10分間~48時間とすることできるが、必要に応じてこれ以上又はこれ以下の条件を用いることもできる。

式 [Va] 又は [Vb] の化合物から保護基を除去して得られた化合物と式 [VII] のアルデヒドとの還元的アルキル化反応は、通常、反応に悪影響を及ぼさない不活性溶媒中で行われ、当該不活性溶媒としては、例えばメタノール、エタノール等のアルコール類;例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類;ベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、又はそれらの混合溶媒等が挙げられ、特にメタノール、エタ

10

15

20

25

30

等の低級アルカノイル基;例えばフェニルアセチル基、フェノキシアセチル 基等のアリールアルカノイル基;例えばメトキシカルボニル基、エトキシカ ルボニル基、tーブトキシカルボニル基等の低級アルコキシカルボニル基; 例えば2ープロペニルオキシカルボニル基等のアルケニルオキシカルボニル 基;例えばベンジルオキシカルボニル基、pーニトロベンジルオキシカルボ ニル基等のアラルキルオキシカルボニル基;例えばトリメチルシリル基、t ーブチルジメチルシリル基等の低級アルキルシリル基等が挙げられ、特に、 tーブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基等が好ましい。

式[Va]又は[Vb]中のR<sup>5</sup>がR<sup>3</sup>と同一の意味を有する場合は、上記縮合反応で直接本発明の化合物を得ることができる。

式 [Va] 又は [Vb] 中のR<sup>5</sup>が保護基の場合は、化合物 [Va] 又は [Vb] から保護基を除去し、ついで化合物 [VI] を反応させるか、化合物 [VII] と還元剤を用いて還元的アルキル化を行うことにより、本発明化合物に導くことができる。

保護基の除去は、それ自体既知の方法、例えば、プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシス(Protective Groups in Organic Synthesis), T. W. グリーン(T. W. Greene) 著, John Wiley & Sons社(1981年)等に記載の方法又はそれに準ずる方法に従って、例えば、酸又は塩基を用いる加溶媒分解、水素化金属錯体等を用いる化学的還元、パラジウムー炭素触媒、ラネーニッケル触媒等を用いる接触還元等により行うことができる。

Lによって表される「脱離基」としては、例えば塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等のハロゲン原子:メタンスルホニルオキシ基、pートルエンスルホニルオキシ基等のアルキルスルホニルオキシ基又はアリールスルホニルオキシ基等が挙げられる。

式 [Va] 又は [Vb] の化合物から保護基を除去して得られた化合物と式 [VI] の化合物との反応は、適当な溶媒中、通常、ほぼ等モル量又はどちらか一方を少過剰量(例えば、式 [Va] 又は [Vb] の化合物から保護基を除去した化合物 1 モルあたり式 [VI] の化合物 1~1.3 モルの割合

10

15

20

25

30

ノール、テトラヒドロフラン、トルエン等が好ましい。

反応温度は、通常、約-30°C~約200°C、好ましくは約0°C~約100°Cとすることができ、また、反応時間は、通常、10分間~7日間、好ましくは10分間~24時間とすることができる。

また、上記還元的アルキル化反応は、シッフ塩基が生成しやすい弱酸性下で行うことが好ましく、そのためのpH調節に用いうる酸としては、例えば p-トルエンスルホン酸、塩酸、酢酸、トリフルオロ酢酸等が挙げられる。

還元的アルキル化は、例えば水素化ホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、水素化リチウムアルミニウム、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム等の水素化金属錯体等を用いるか、又は例えばパラジウムー炭素触媒、ラネーニッケル触媒等を用いた接触還元により行うことができ、例えば水素化ホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナトリウム等の水素化金属錯体を用いて行うことが好ましい。特にシッフ塩基が生成しやすい弱酸性下で還元反応を行う場合、酸性下で比較的安定なシアノ水素化ホウ素ナトリウム等を用いることが好ましい。

還元剤として水素化金属錯体を用いる場合、還元剤の使用量は、通常、式 [XI] の化合物1モルに対して、1モル~過剰モル、好ましくは1~10 モルとすることができる。

またR'及びR<sup>2</sup>の中、少なくともが一つがハロゲン原子、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基である場合、該ハロゲン原子を還元して水素原子とするか、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基である場合、それらをカルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基、低級アルコキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニル基、ジアラルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基でき、ハロゲン原子を還元して水素原子にする反応は、通常の接触還元で行うことができ、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基を上記のカルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基等への変換

は直接相当するアミン化合物を反応させるか、一旦カルボキシ基に変換した 後通常の方法により。相当するアミン化合物と縮合させることにより行うこ とができる。

#### ルート2

5

10

15

20

25

30

化合物 [VIII] とフォスゲン類又はカルボニルジイミダゾール (CDI) との反応は、適当な溶媒中で行うことができる。フォスゲン類としてはフォスゲンそのもののみならず、ジフォスゲン及びトリフォスゲンをも意味し、これらを反応条件に応じ適当に選択して用いることができる。使用しうる溶媒としては、クロロホルム、塩化メチレン、トルエン、キシレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメチルホルムアミド等を挙げることができる。

反応温度は、通常、-10℃~溶媒の沸点温度であるが必要に応じてこれ以上又はこれ以下の温度とすることができ、また反応時間は、通常、30分~1日であるが必要に応じてこれ以上又はこれ以下の時間とすることができる。

化合物 [VIII] とフォスゲン類との反応により生成する化合物は、単離することもできるが、単離せずにそのまま化合物 [III] 又は [IV] と反応させることもできる。

また必要によりルート1で説明した、ハロゲン原子の水素原子への変換反応、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基のカルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基等への変換反応を行うことができる。

#### ルート3

ルート 3 は化合物 [Ia] 等で表される第 3 級アミンに式 [X] で表される化合物を反応させ、第 4 級アミンを製造する工程であり、通常、化合物 [Ia] 等に過剰量の化合物 [X] を反応させることにより行うことができる。反応温度は、通常 10  $\mathbb{C}$ ~化合物 [X] の沸点温度又は使用する場合の溶媒の沸点温度の範囲で行われるが必要によりこれ以上又はこれ以下の温度とすることができ、また反応時間は、通常、30 分~ 1 日であるが必要に応じてこれ以上又はこれ以下の時間とすることができる。

10

15

20

25

30

この4級化に際しては、R'又はR'が少なくとも1つの窒素原子を含むへ テロアリール基を有するヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル 基である場合は、この窒素原子を同時に4級化することもできる。

以上のルートにより生成される化合物は、有機化学の分野の通常の方法、 例えば、溶媒抽出、再結晶、各種のクロマトグラフィー等により単離・精製 することが出来る。

#### 薬理作用

本発明の化合物のケモカイン受容体結合阻害作用、細胞内サイクリック AMP濃度に対する作用及びCCR3アンタゴニスト活性を示す。

## (1) ケモカイン受容体結合阻害試験

ヒトケモカイン受容体CCR1をコードするcDNAを発現ベクターpRc/CMV(Invitrogen)のHind III/Xba I部位にサブクローニングし、pRc/CMV CCR1を作成した。次にリポフェクタミン(GIBCO)を用いてpRc/CMV CCR1をCHO細胞にトランスフェクトし、0.5mg/mlのG418に耐性の安定細胞株を得た。

この安定細胞株、50pM [ $^{125}I$ ] MIP-1alpha (2000Ci/mmol, New England Nuclear製) 及び被験化合物を0.2mloKrebs-Ringer/0.1%ウシ血清アルブミン/0.1%グルコース (pH7.4) に懸濁し、37  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

10

15

20

25

30

命名した化合物)の I  $C_{50}$ は 1. 9 n M、実施例 6 1 の化合物(便宜上、シスと命名した化合物)の I  $C_{50}$ は 1. 8 n M、実施例 6 2 の化合物(便宜 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 と 1 の 1 と 1 と 1 の 1 と 1 と 1 の 1 と 1 と 1 の 1 と 1 と 1 の 1 と 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 の 1 と 1 の 1 の 1 と 1 の

またケモカイン受容体CCR3をコードする遺伝子を発現ベクターをリポ フェクタミンを用いてCHO細胞にトランスフェクトし、0.5mg/ml のG418に耐性の安定細胞株を得た。この安定細胞株、50pM [125] I] Eotaxin (2000Ci/mmol, Amersham製)及 び被験化合物を0.2 mlのKrebs-Ringer/0.1%ウシ血 清アルブミン/0.1%グルコース(pH7.4)に懸濁し、37℃、90 分間インキュベートした後、予め1%ポリエチレンイミンに浸しておいたグ ラスフィルターGF/Cにて濾過を行い、1mlのKrebs-Ringer/0. 1%ウシ血清アルブミン/0. 1%グルコース (pH7.4) にて洗浄後、グラスフィルター上の放射能量を測定した。ケ モカイン受容体CCR3に対する結合親和性は、さまざまな濃度の本発明化 合物による「125 I] Eotaxin結合の50%結合阻害濃度(ICso 値)で示した。実施例12の化合物のIC。。は40nM、実施例22の化合 物のICs。は13nM、実施例26の化合物(便宜上、シスと命名した化合 物)のIC50は2.7nM、実施例61の化合物(便宜上、シスと命名した 化合物)のIC₅₀は1. 7nM、実施例62の化合物(便宜上、シスと命名 した化合物)のICsoは0.74nMであった。

(2) 細胞内サイクリックAMP濃度に対する作用

ケモカイン受容体CCR1を安定に発現したCHO細胞を用い、細胞内サイクリックAMP濃度に対する被験化合物の作用を検討した。

CHO細胞をLocke's solution (pH7.4) (154mM 塩化ナトリウム、5.6mM塩化カリウム、2mM 塩化カルシウム、1mM 塩化マグネシウム、0.1%グルコース、10mM Hepes、0.3mMイソブチルメチルキサンチン) に懸濁し、予め37 ℃、5分間インキュベートした後にhMIP-1 alpha (100nM) 及びForskolin (0.01mM) を添加した。反応10分後にトリクロロ酢酸を添加し反応を停止し、15000rpm、5分

間遠心し上澄みを得た。次に上澄み中のトリクロロ酢酸をジエチルエーテルにて抽出除去し、遠心エバポレーターにて乾固した。このようにして得られたサンプル中のサイクリック AMP 濃度はサイクリック AMP 半ット (Amerham製)を用いて測定した。細胞内サイクリック AMP 濃度に対する被験化合物の作用はMIP-1 alpha (100nM)添加5分前に細胞懸濁液に被験化合物 (0.01mM)を添加することによってhMIP-1 alphaに対する拮抗作用を調べた。その結果を表1に示す。

10

15

5

表1

反応条件	cAMP濃度(pmol/10°cells)
Forskolin 単独	67.8 +/- 8.4
Forskolin + hMIP - 1 alpha	47.7 + / - 4.2
Forskolin + hMIP - l alpha + 実施例12の化合物	81.6 + / - 4.2

20

25

30

表1に示すように本発明化合物はForskolin誘発細胞内サイクリックAMP濃度に対するMIP-1 alphaの抑制効果に拮抗することが示された。

#### (3) CCR3アンタゴニスト活性

CCR3を安定的に発現するヒト好酸球を用い、細胞内カルシウム濃度に及ばす本発明化合物の作用を次の方法で測定した。好酸球に4mMFura2アセトキシメチルエステル(同仁化学研究所製)を加え、37℃にて30分間インキュベートした。これを340nmと380nmで励起し、500nmの蛍光を測定し、340/380比をモニターして、これより細胞内カルシウム濃度を算出した。アゴニストはCCR3特異的ケモカインEotaxin(10nM)を用い、アンタゴニスト活性はアゴニスト刺

10

15

20

25

30

激5分前に好酸球を本発明化合物(41nM)で処理したときの細胞内カルシウム濃度上昇の抑制率(%)として求めた。実施例26の化合物(便宜上、シスと命名した化合物)の抑制率は51%、実施例59の化合物(便宜上、シスと命名した化合物)の抑制率は97%であった。

本発明の化合物は、上記の如き疾患の治療又は予防のために実際に使用するに際して、常法に従い、薬学的に許容されうる添加剤と共に、投与に適した剤形に製剤化することができる。該添加剤としては、製剤分野において通常用いられる各種の添加剤が使用可能であり、例えばゼラチン、乳糖、白糖、酸化チタン、デンプン、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、トウモロコシデンプン、マイクロクリスタリンワックス、白色ワセリン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、無水リン酸カルシウム、クエン酸、クエン酸三ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、ソルビトール、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリソルベート、ショ糖脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン、硬化ヒマシ油、ポリビニルピロリドン、ステアリン酸マグネシウム、軽質無水ケイ酸、タルク、植物油、ベンジルアルコール、アラビアゴム、プロピレングリコール、ポリアルキレングリコール、シクロデキストリン又はヒドロキシプロピルシクロデキストリン等が挙げられる。

これらの添加剤を用いて製剤化される剤形としては、例えば錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤若しくは坐剤等の固形製剤:例えばシロップ剤、エリキシル剤、注射剤等の液体製剤等が挙げられ、これらは、製剤分野における通常の方法に従って調製することができる。なお、液体製剤は、用時に水又は他の適当な媒体に溶解又は懸濁させる形のものであってもよい。また、特に注射剤は、予め生理食塩水又はブドウ糖液に溶解又は懸濁させた形態であってもよく、又は用時に生理食塩水又はブドウ糖液に溶解又は懸濁させて用いる粉末形態であってもよく、更に場合によっては緩衝剤や保存剤を含有させてもよい。

これらの製剤は、本発明の化合物を全薬剤の1.0~100重量%、好ましくは1.0~60重量%の割合で含有することができる。これらの製剤は、また、治療上有効な他の化合物を含んでいてもよい。

本発明の化合物を抗アレルギー剤として使用する場合、その投与量及び投 与回数は、患者の性別、年齢、体重、症状の程度及び目的とする治療効果の 種類と範囲等により異なるが、一般に経口投与の場合、成人1日あたり、

- $0.1 \sim 100$  mg/kgを1~数回に分けて、また非経口投与の場合は、
- $0.001 \sim 10 \, \text{mg/kg&l} \sim$ 数回に分けて投与するのが好ましい。

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらにより何ら限定されるものではない。

#### 実施例1

5

10

15

20

25

30

N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] キサンテン-9-カルボキサミドの合成

工程 1. <u>N-(1-t-ブトキシカルボニルピペリジン-4-イル) キサン</u>テン-9-カルボキサミドの合成

4ーアミノー1ーtーブトキシカルボニルピペリジン塩酸塩4.71g及びキサンテンー9ーカルボン酸4.50gを無水N,Nージメチルホルムアミド150mlに懸濁させ、トリエチルアミン5.5mlを加えた後、氷冷し1-エチルー3ー(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(以下、EDCI・HC1という)5.73g及び1-ヒドロキシベンズトリアゾール4.04gを順次加えた。すぐに室温へ昇温し、そのまま12時間攪拌した。0℃へ冷却後反応液に水80mlを加えて酢酸エチル抽出し、有機層を10%クエン酸溶液、飽和重曹水、水及び飽和食塩水にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し表題化合物7.78gを白色固体として得た。

工程2. <u>N-(ピペリジン-4-イル)キサンテン-9-カルボキサミド塩</u> 酸塩の合成

N-(1-t-ブトキシカルボニルピペリジン-4-イル) キサンテン-9-カルボキサミド7.78gの40mlメタノール懸濁液に70mlの10%塩酸-メタノール溶液を加え17時間攪拌した。溶媒を減圧留去し得られた残渣を酢酸エチルで洗浄し表題化合物6.10gを青緑色固体として得た。

工程3.<u>N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4</u>-イル] キサ

10

15

25

# <u>ンテンー9ーカルボキサミドの合成</u>

室温で、N-(ピペリジンー4ーイル)キサンテンー9ーカルボキサミド塩酸塩1.16g及びシクロオクタンカルバルデヒド586mgをテトラヒドロフラン60mlに懸濁し、水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム1.60gを加え、同温で12時間攪拌した。反応液に飽和重曹水を加えて酢酸エチル抽出し、有機層を飽和食塩水にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:クロロホルム~クロロホルム/メタノール=50/1)にて精製し表題化合物660mgを白色固体として得た。

「H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 11-1. 74 (19H, m), 1. 89-1. 97 (4H, m), 2. 54-2. 58 (2H, m), 3. 64-3. 66 (1H, m), 4. 84 (1H, s), 5. 10 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 08-7. 14 (4H, m), 7. 26-7. 33 (2H, m), 7. 37-7. 40 (2H, m) FAB-MS (m/e, (C<sub>28</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>+H) として): 433

### 実施例2

N- [1- (シクロオクチルエチル) ピペリジン-4-イル] キサンテン-9-カルボキサミドの合成

20 シクロオクタンアセトアルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方法 で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 17-1. 59 (19H, m), 1. 71-1. 78 (2H, m), 1. 95-2. 03 (2H, m), 2. 22-2. 27 (2H, m), 2. 59-2. 66 (2H, m), 3. 63-3. 69 (1H, m), 4. 84 (1H, s), 5. 10 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 08-7. 14 (4H, m), 7. 26-7. 39 (4H, m)

FAB-MS (m/e, (C<sub>29</sub>H<sub>38</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>+H) + & UT) : 447

10

15

20

30

# N- [1- (シクロオクチルプロピル) ピペリジンー 4-イル] キサンテン-9-カルボキサミドの合成

シクロオクタンプロピオンアルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の 方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta ppm$ ) : 1. 07-1. 85 (23H,

- m), 2. 02-2. 14(2H, m), 2. 26-2. 31(2H, m)
- m), 2. 68-2. 76 (2H, m), 3. 63-3. 72 (1H,
- m), 4. 85 (1H, s), 5. 21 (1H, d, J = 6. 4Hz),
- 7. 0.8-7.15 (4 H, m), 7. 2.8-7.35 (2 H, m),
- 7. 36-7. 39 (2 H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{40}O_2N_2+H) + U(T) : 461$ 

#### 実施例4

N- [1- (シクロノニルメチル) ピペリジン-4-イル] キサンテン-9-カルボキサミドの合成

シクロノナンカルバルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方法で表 題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta ppm$ ) : 1. 10-1. 80 (21H,

m), 1. 85-2. 05 (4 H, m), 2. 48-2. 62 (2 H,

m), 3.55-3.75(1 H, m), 4.84(1 H, s), 5.10(1 H, d, J=7.5 Hz), 7.05-7.45(8 H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{29}H_{38}O_2N_2+H) + UC) : 447$ 

## 実施例5

N-[1-(シクロヘキシルメチル) ピペリジンー<math>4-4ル] キサンテンー 9-カルボキサミドの合成

シクロヘキサンカルバルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta ppm$ ) : 0. 77-0. 84 (2H,

m). 1. 12-1. 26 (4 H, m), 1. 34-1. 39 (1 H,

m), 1. 57-1. 75 (10H, m), 1. 89-1. 96 (2H,

37

m), 2. 51-2. 56 (2H, m), 3. 63-3. 68 (1H,

m), 4.84 (1H, s), 5.08 (1H, d, J = 5.9Hz),

7. 08-7. 14 (4H, m), 7. 25-7. 31 (2H, m), 7.

36-7.40(2H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{26}H_{32}O_2N_2+H) + U(T) : 405$ 

#### 実施例6

5

10

15

25

30

N- [(2ーデカリルメチルピペリジン-4-イル)] キサンテン-9-カ ルボキサミドの合成

2 ーデカリンカルバルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>s</sub>,  $\delta$ ppm): 0. 79-2. 00 (21H, m), 2. 00-2. 30 (4H, m), 2. 65-2. 95 (2H, m), 3. 65-3. 80 (1H, m), 4. 85 (1H, s), 5. 25-5. 41 (1H, br. d), 7. 05-7. 40 (8H, m) FAB-MS (m/e. (C<sub>30</sub>H<sub>38</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>+H) ・ として): 459

#### 実施例7

N- (1-ヘキシルピペリジン-4-イル) キサンテン-9-カルボキサミ ドの合成

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>s</sub>,  $\delta ppm$ ) : 0. 85 (3H, t, J=7. 0

Hz), 1. 15-1. 90 (12H, m), 1. 95-2. 75 (6H, m), 3. 60-3. 77 (1H, m), 4. 82 (1H, s), 5. 15 (1H, d, J=5. 7Hz), 7. 05-7. 40 (8H, m) FAB-MS (m/e,  $(C_{25}H_{32}O_{2}N_{2}+H)^{\frac{1}{2}}$   $\succeq$   $\cup$   $\subset$   $\subset$  393

5

10

15

20

25

30

#### 実施例8

N-[9-(シクロオクチルメチル)-9-アザビシクロ[3.3.1] ノナン-3-イル] キサンテン-9-カルボキサミドの合成

工程1. N-(9-t-7)トキシカルボニルー9ーアザビシクロ [3. 3. 1] ノナンー3ーイル)キサンテンー9ーカルボキサミドの合成

3-アミノー9-tーブトキシカルボニルー9-アザビシクロ[3.3.

1] ノナン165mg及びキサンテンー9ーカルボン酸155mgの無水 N. Nージメチルホルムアミド15ml 懸濁液を氷冷し、EDCI・HC1224mg及び1ーヒドロキシベンズトリアゾール157mgを順次加えた。すぐに室温へ昇温し、そのまま21時間攪拌した。反応液に水10mlを加えてジエチルエーテル抽出し、有機層を10%クエン酸溶液、飽和重曹水、水及び飽和食塩水にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し表題化合物301mgを白色固体として得た。

工程2.  $N-(9-アザビシクロ[3, 3, 1] / + \nu - 3 - 4 - 4 \nu)$  キサンテンー $9- 2 - 2 - 2 - 4 \nu$  を かいずき  $\nu$  を ない こうしょ こうしょ アンーターカルボキサミド 塩酸塩の合成

N- (9-t-ブトキシカルボニルー9-アザビシクロ [3.3.1] ノナン-3-イル) キサンテンー9-カルボキサミド199mgに10mlの 10%塩酸-メタノール溶液を加え21時間攪拌した。溶媒を減圧留去し得られた残渣を酢酸エチルで洗浄し表題化合物166mgを白色固体として得た。

工程3. N- [9-(シクロオクチルメチル) -9-アザビシクロ [3.3. 1] ノナン-3-イル] -キサンテン-9-カルボキサミドの合成

室温で、N-(9ーアザビシクロ[3.3.1] ノナンー3ーイル) キサンテンー9ーカルボキサミド塩酸塩38.5mg及びシクロオクタンカルバルデヒド44.1mgをメタノール3mlに懸濁し、水素化トリアセトキシ

10

20

25

30

ホウ素ナトリウム 1. 60 gを加え、同温で 12時間 授拌した。反応液に飽和重曹水を加えて酢酸エチル抽出し、有機層を飽和食塩水にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し得られた残渣を分取用薄層クロマトグラフィー(Kieselgel<sup>TM</sup> 60 F<sub>254</sub>、Art 5744(メルク社製)クロロホルム/メタノール=19/1)にて精製し、表題化合物9.0 mgを白色固体として得た。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>, δppm): 1. 06-1. 90 (25H, m), 2. 18-2. 25 (2H, m), 2. 69-2. 74 (2H, m), 4. 52-4. 57 (1H, m), 4. 85 (1H, s), 4. 99-5. 03 (1H, m), 7. 03-7. 14 (4H, m), 7. 22-7. 39 (4H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{40}O_2N_2+H)^{-} \ge LT): 473$ 

#### 実施例9

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] フェノキサジ <math>2-9-3ルボキサミドの合成

工程 1. <u>4-t-ブトキシカルボニルアミノー1-シクロオクチルメチルピ</u>ペリジンの合成

室温で、4ーtーブトキシカルボニルアミノピペリジン1.80g及びシクロオクタンカルバルデヒド1.28gをメタノール80mlに溶解し、酢酸0.55mlと水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム6.23gを順次加えた。同温で17時間攪拌した後、反応液に飽和重曹水を加えて酢酸エチル抽出し、有機層を10%クエン酸溶液、飽和重曹水、水及び飽和食塩水にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:クロロホルム~クロロホルム/メタノール=25/1)にて精製し表題化合物1.66gを白色固体として得た。

工程2. <u>4-アミノー1-シクロオクチルメチルピペリジン2塩酸塩の合成</u> 4-t-ブトキシカルボニルアミノー1-シクロオクチルメチルピペリジン1. 66gに15mlの10%塩酸-メタノール溶液とジエチルエーテル 15mlを加え18時間攪拌した。溶媒を減圧留去し得られた残渣をジエチルエーテルで洗浄し表題化合物1.44gを白色固体として得た。

工程3. N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] ーフェノキサジンー<math>9-カルボキサミドの合成

室温で、フェノキサジン50.3mgをテトラヒドロフラン3mlに溶解しトリエチルアミン0.15mlとトリフォスゲン86mgを順次加えた。30分加熱還流した後、 $4-アミノ-1-シクロオクチルメチルピペリジン2塩酸塩110mg及びトリエチルアミン0.15mlを加え、2時間加熱還流した。反応液に水を加えて酢酸エチル抽出し、有機層を飽和食塩水にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し得られた残渣を分取用薄層クロマトグラフィー(Kieselgel<math>^{\text{TM}}$ 60F $_{254}$ 、Art5744(メルク社製)クロロホルム/メタノール=30/1)にて精製し、表題化合物105mgを黄色固体として得た。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>, δppm): 1. 11-1. 75 (17H, m), 1. 92-1. 97 (2H, m), 2. 01-2. 11 (4H, m), 2. 71-2. 80 (2H, m), 3. 72-3. 78 (1H, m), 5. 25 (1H, d, J=5. 8Hz), 7. 04-7. 17 (6H, m), 7. 50 (2H, d, J=7. 1Hz)

FAB-MS (m/e, ( $C_{27}H_{35}O_{2}N_{3}+H$ )  $^{+}$   $^$ 

20

25

30

15

5

10

# 実施例10

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4-4ル] フェノチアジン-9-カルボキサミドの合成

フェノチアジンを用い、実施例10の工程3と同様の方法で表題化合物を 合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 11-1. 65 (17H, m), 1. 87-2. 08 (6H, m), 2. 62-2. 72 (2H, m), 3. 67-3. 73 (1H, m), 4. 85 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 12-7. 33 (4H, m), 7. 36-7. 40 (2H, m), 7. 53-7. 57 (2H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{27}H_{35}ON_3S+H)^{-1} \ge UT) : 450$ 

#### 実施例11

5

10

15

30

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキ</u>サミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

Nー [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] キサンテンー9ーカルボキサミド9mgにヨウ化メチル1mlを加え、室温で19時間攪拌した。ヨウ化メチルを減圧留去し表題化合物12mgを薄黄色固体として得た。

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δppm): 1. 37-1. 81 (19H, m), 1. 86-2. 04 (2H, m), 2. 14-2. 49 (2H, m), 3. 23 (3H, s), 3. 40-3. 69 (2H, m), 3. 98 -4. 26 (1H, m), 5. 17&5. 41 (1H, s), 6. 90-7. 60 (8H, m), 8. 25-8. 52 (1H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{29}H_{39}O_2N_2I-I) \cdot \&UT) : 447$ 

# 実施例12

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーエチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

### 実施例 1 3

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ープロピルー4ー(キサンテンー9ーカルボ</u> キサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{41}O_2N_2I-I)^{-1} \ge UC) : 461$ 

10

15

1-ヨードプロパンを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm) : 1. 03&1. 05 (3H, t, J=7. 3Hz), 1. 30-2. 20 (21H, m), 3. 05-3. 65 (8H, m), 3. 85-3. 98 (1H, m), 4. 56 (1H, s), 7. 06-7. 45 (8H, m) FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>43</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>I-I) +  $\xi$ UT) : 475

1-アリルー1-シクロオクチルメチルー4-(キサンテン-9-カルボキ サミド)ピペリジニウム プロミドの合成

臭化アリルを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta ppm$ ) : 1. 22-2. 41 (19H.

- m), 3. 00-4. 05 (9 H, m), 5. 29 & 5. 47 (1 H,
- s), 5. 65-6. 10(3H, m), 6.80-7.80(8H, m)
- m), 9. 15&9. 52 (1H, d, J=8. 5Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{41}O_2N_2Br-Br) \ge UC)$ :

#### 実施例15

実施例14

20 <u>1ーシクロノニルメチルー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサ</u> <u>ミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

Nー [1-(シクロノニルメチル)ピペリジンー4ーイル]キサンテンー9ーカルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD, δppm): 1. 20-2. 21 (21H, m), 3. 11 (3H, s), 3. 15-3. 65 (6H, m), 3. 80 -3. 97 (1H, m), 4. 93&4. 95 (1H, s), 7. 05-7. 35 (8H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{41}O_2N_2I-I)^{\frac{1}{2}} \ge UT):461$ 

10

15

20

#### 実施例16

<u>1-(1-デカリルメチル)-1-メチル-4-(キサンテン-9-カルボ</u> キサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(1-デカリルメチル) ピペリジン-4-イル] キサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm) : 0. 80-2. 23 (21H,

- m), 3. 06&3. 08 (3H, s), 3. 15-3. 65 (6H,
- m), 3. 80-4. 00 (1H, m), 4. 92&4. 98 (1H,
- s), 7.03-7.36(8H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{41}O_2N_2I-I) - U) : 473$ 

#### 実施例17

<u>1-(2-デカリルメチル)-1-メチル-4-(キサンテン-9-カルボ</u> キサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(2-デカリルメチル) ピペリジン-4-イル] キサンテンー 9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm) : 0. 80-2. 09 (21H, m), 3. 02-3. 68 (9H, m), 3. 81-3. 98 (1H, m), 4. 94&4. 99 (1H, s), 7. 03-7. 38 (8H, m) FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>41</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>I-I) +  $\xi$ UT) : 473

#### 実施例18

25 <u>1ーヘキシルー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

N- (1-ヘキシルピペリジン-4-イル) キサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm) : 0. 85-2. 10 (15H,

m), 3. 07&3. 10 (3H, s), 3. 30-4. 00 (7H.

m), 4. 90-5. 00(1 H, m), 7. 05-7. 35(8 H, m)

#### 実施例19

N- [1-(1-シクロヘキシルエチル) ピペリジン-4-イル] -キサン テン-9-カルボキサミドの合成

1ーシクロヘキシルエチル pートルエンスルホネートを用い、実施例7と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 0. 74-0. 92 (5H, m), 1. 03-1. 35 (6H, m), 1. 51-1. 86 (6H, m), 2. 01-2. 21 (3H, m), 2. 33-2. 57 (3H, m), 3. 59-3. 66 (1H, m), 4. 84 (1H, s), 5. 12-5. 18 (1H, m), 7. 03-7. 19 (4H, m), 7. 20-

FAB-MS  $(m/e, (C_{27}H_{34}O_2N_2+H)^{-} \ge LT): 419$ 

15

20

25

30

5

10

#### 実施例20

7. 40 (4H, m)

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ジ ブロモキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテン-9ーカルボン酸のかわりに2,7ージブロモキサンテン-9ーカルボン酸、EDCI・HC1及び1-ヒドロキシベンズトリアゾールのかわりに1,1'-カルボニルジイミダゾールを用いて表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR (CDC1_{3}, \delta ppm) : 1. 09-1. 95 (19H, m), 1. 95-2. 07 (4H, m), 2. 55-2. 69 (2H, m), 3. 60-3. 78 (1H, m), 4. 73 (1H, s), 5. 12 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 01 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 41 (2H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 7. 50 (2H, d, J=2. 3Hz)$ 

FAB-MS  $(m/e, (C_{28}H_{34}O_2N_2Br_2+H)^{-}$  として): 589, 591, 593

#### 実施例21

N- [1-(1-アダマンチルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキサンテン-9-カルボキサミドの合成

1ーアダマンタンカルバルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方法 で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 16-1. 26 (2H,

m), 1. 36-1. 50 (6H, m), 1. 56-1. 74 (8H,

m), 1. 82-1. 89 (5H, m), 2. 16-2. 23 (2H,

m), 2. 46-2. 54 (2H, m), 3. 58-3. 66 (1H,

m), 4. 85 (1H, s), 5. 07-5. 11 (1H, m), 7. 08
-7. 14 (4H, m), 7. 26-7. 33 (2H, m), 7. 377. 40 (2H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{36}O_2N_2+H) + UC) : 457$ 

15

20

25

30

10

5

# 実施例22

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2, 7-ジブロモキサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ジブロモキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm) : 1. 24-2. 25 (19H,

m), 3.10&3.12 (3H, s), 3.20-3.65 (6H,

m), 3. 80-3. 96 (1 H, m), 4. 88 (1 H, s), 7. 05

-7.55 (6H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{29}H_{37}O_2N_2Br_2I-I)^{-1} \ge U_7)$ : 603, 605, 607

#### 実施例23

1-シクロオクチルメチルー1-ブチルー4- (キサンテンー9-カルボキ

#### サミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

ョウ化ノルマルブチルを用い、実施例 1 1 と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CD<sub>3</sub>OD, δppm): 1. 01&1. 04 (3H, t, J=7. 3Hz), 1. 09-2. 09 (23H, m), 3. 14-3. 68 (8H, m), 3. 85-4. 00 (1H, m), 4. 94&4. 97 (1H, s), 7. 15-7. 40 (8H, m) FAB-MS  $(m/e, (C_{32}H_{45}O_{2}N_{2}I-I)^{-} \ge U7)$ : 489

#### 実施例24

5

10

15

<u>1-(1-アダマンチルメチル)-1-メチル-4-(キサンテン-9-カ</u>ルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(1-アダマンチルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR ((CD_{s})_{2}SO, \delta ppm) : 1. 56-2. 02$  (19H, m), 3. 13 (3H, s), 3. 21-3. 78 (6H, m), 3. 60-3. 81 (1H, s), 4. 90 (1H, s), 7. 04 -7. 32 (8H, m), 8. 43 (1H, d, J=7. 4Hz)

20 FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{38}O_2N_2I-I)^{\frac{1}{2}} \ge U_7):471$ 

#### 実施例25

<u>1ーシクロオクチルエチルー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

25 N- [1-(シクロオクチルエチル)ピペリジン-4-イル]ーキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H - NMR ((CD_{3})_{2}SO, \delta ppm) : 1. 20-2. 05$ (21H, m), 3. 00 (3H, s), 3. 21-3. 55 (6H,

30 m), 3.67-3.85(1H, m), <math>4.92(1H, s), 7.

0.0-7.35 (8 H, m), 8. 4.0-8.50 (1 H, m) FAB-MS (m/e, (C<sub>30</sub>H<sub>41</sub>O<sub>2</sub>N<sub>21</sub>-I) + \(\text{LUT}\): 461

#### 実施例26

5

10

15

25

<u>シス\*-1-シクロオクチルメチル-1-エチル-4-(2,7-ジブロモキサンテン-9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド及びトランス\*-1-シクロオクチルメチル-1-エチル-4-(2,7-ジブロモキサンテン-9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成(ここに、シス\*及びトランス\*の表記は立体構造が特定されていないため暫定的につけたものである。以下、同様。)</u>

Nー[1ー(シクロオクチルメチル)ピペリジンー4ーイル]ー2,7ージブロモキサンテンー9ーカルボキサミド204mgにヨードエタン5mlを加え、油浴(95度)中44時間攪拌した。反応液を濃縮して得た残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:クロロホルム/メタノール=97/3~95/5~10/1)により精製して、便宜上シス体と命名したシリカゲルカラムクロマトグラフィーの先行溶出画分である表題化合物175mgを無色固体として、又便宜上トランス体と命名したシリカゲルカラムクロマトグラフィーの後溶出画分である表題化合物90mgを無色固体として得た。

20 <u>シス\*-1-シクロオクチルメチル-1-エチル-4-(2, 7-ジプロモ</u> <u>キサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド</u>

10

20

617, 619, 621

# トランス\*ー1ーシクロオクチルメチルー1ーエチルー4ー(2, 7ージブロモキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δppm): 1. 29 (3H, t, J=7. 1 Hz), 1. 38-2. 25 (19H, m), 3. 36-3. 52 (2H, m), 3. 43 (2H, q, J=7. 1 Hz), 3. 58 (2H, d, J=4. 0 Hz), 4. 20-4. 41 (3H, m), 5. 57 (1H, s), 6. 92 (2H, d, J=8. 7 Hz), 7. 30 (2H, dd, J=2. 3, 8. 7 Hz), 7. 61 (2H, d, J=2. 3 Hz), 9. 12 (1H, d, J=8. 5 Hz)

FAB-MS (m/e, (C<sub>30</sub>H<sub>39</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>I-I) ' \( \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} (19H, d, J=8. 5 Hz) \\ \end{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*} (2H, d, J=8. 5 Hz) \\ \end{align\*} \begin{align\*} \begin{align\*}

# 15 実施例27

# <u>1ーシクロオクチルメチルー1ープロピルー4ー(2,7ージブロモキサン</u> テンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ジブロモキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例13と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 07&1. 13 (3H, t, J=7. 1Hz), 0. 90-2. 53 (21H, m), 3. 10-4. 46 (9H, m), 5. 36&5. 67 (1H, s), 6. 90&6. 93 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 29&7. 31 (2H, dd, J=2. 4, 8. 7Hz), 7. 56&7. 63 (2H, d, J=2. 4Hz), 8. 84&9. 04 (1H, d, J=8. 4Hz) FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>41</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>I-I) +  $\geq$  LT): 631, 633, 635

25

成

5

10

15

25

30

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2, 7-ジビニルキサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成 工程1. メチル 2, 7-ジビニルキサンテン-9-カルボキシレートの合

メチル 2, 7ージブロモキサンテンー9ーカルボキシレート200mg、ビニルトリブチルすず0. 45ml、塩化ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II)35mgのジオキサン溶液を、油浴(120度)中3時間攪拌した。室温へ冷却後、反応液に飽和重曹水を加えて酢酸エチル抽出し、有機層を40%フッ化カリウム溶液にて洗浄後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=19/1)にて精製し、表題化合物92mgを白色アモルファスとして得た。

工程2. 2, 7-ジビニルキサンテン-9-カルボン酸の合成

メチル 2, 7ージビニルキサンテンー9ーカルボキシレート83mgの THF0.5ml-MeOH0.5ml溶液に4規定水酸化ナトリウム溶液 0.2mlを加え、室温で14時間攪拌した。反応液を濃縮した後水で希釈し、酢酸エチル抽出した。水層を1規定塩酸酸性として酢酸エチル抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して表題化合物62mgを無色固体として得た。

工程3. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2. 7-ジビニルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに2,7ージビニルキサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程4. 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージビニル キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル)ピペリジン-4-イル]-2,7-ジビニルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例20と同様の方法 で表題化合物を合成した。

 $^{1}H - NMR ((CD_{3})_{2}SO, \delta ppm) : 1. 19-2. 20$ (19H, m), 3. 03 (3H, s), 3. 11-3. 55 (6H,

15

20

25

30

m), 3. 68-3. 85 (1 H, m), 4. 90 (1 H, s), 5. 21 (2 H, d, J=11. 0 Hz), 5. 74 (2 H, d, J=17. 7 Hz), 6. 70 (2 H, d d, J=11. 0, 17. 7 Hz), 7. 11 (2 H, d, J=8. 5 Hz), 7. 37 (2 H, d, J=2. 0 Hz), 7. 44 (2 H, d d, J=2. 0, 8. 5 Hz), 8. 41 & 8. 45 (1 H, d, J=7. 9 Hz)

FAB-MS (m/e, (C<sub>33</sub> H<sub>43</sub> O<sub>2</sub> N<sub>2</sub> I - I); 2 2 2 3 4 9 9

#### 実施例29

10 <u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーブロモキサンテンー</u> 9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

工程 1 N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 2-ブロモキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテン-9-カルボン酸のかわりに2-ブロモキサンテン-9-カルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程2 <u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ープロモキサン</u> テンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

Nー [1-(シクロオクチルメチル)ピペリジンー4-イル]-2-ブロモキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H - NMR$  ( (CD<sub>3</sub>)  $_{2}SO$ ,  $\delta ppm$ ) : 1. 08-2. 20 (19H, m), 3. 04 (3H, s), 3. 11-3. 56 (6H, m), 3. 64-3. 85 (1H, m), 4. 93&4. 95 (1H, s), 7. 00-7. 72 (7H, m), 8. 44&8. 49 (1H, d, J=7. 3Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{29}H_{38}O_2N_2BrI-I)$  : 525, 527

#### 実施例30

10

15

20

30

ンー9 - カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

工程1. <u>N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル]-</u>2, 7-ジエチルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

Nー [1ー(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] ー2, 7ージビニルキサンテンー9ーカルボキサミド33mgをメタノール2mlー酢酸エチル6mlに溶解し10%パラジウムー炭素触媒20mgを加え、室温水素常圧下15時間接触還元した。触媒を濾別後、濾液を減圧乾固して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:クロロホルム/メタノール=97/3)にて精製し、表題化合物22mgを無色アモルファスとして得た。

工程2. 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージエチルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7- ジエチルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 20&1. 18 (6H, t, J=7. 6Hz), 1. 38-2. 52 (19H, m), 2. 59 (4H, q, J=7. 6Hz), 3. 24&2. 99 (3H, s), 3. 15-3. 99 (6H, m), 4. 08-4. 23 (1H, m), 5. 04&5. 24 (1H, s), 6. 90-7. 34 (6H, m), 8. 08&8. 31 (1H, d, J=8. 0Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{33}H_{47}O_2N_2I-I)^{+} \ge LT) : 503$ 

#### 実施例31

 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2,7ージクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

 工程1. Nー[1ー(シクロオクチルメチル)ピペリジンー4ーイル]ー2,7ージクロロキサンテンー9ーカルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに2,7ージクロロキサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

10

20

工程2. 1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2, 7-ジクロロ キサンテンー9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ジクロロキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR ((CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO,  $\delta$ ppm): 1. 20-2. 18 (19H, m), 3. 02 (3H, s), 3. 11-3. 53 (6H, m), 3. 65-3. 83 (1H, m), 4. 91 (1H, s), 7. 16 -7. 47 (6H, m), 8. 41 (1H, d, J=5. 9Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{29}H_{37}O_2N_2Cl_2I-I)^{-1} \ge UT) : 515$ 

#### 実施例32

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(チオキサンテンー9ーカル</u> ボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

 15
 工程1. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -チ

 オキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりにチオキサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程2. 1-シクロオクチルメチル-1-メチル-4-(チオキサンテン-9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] ーチオキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR ((CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO,  $\delta$ ppm): 1. 20-2. 15 (19H, m), 2. 97&3. 01 (3H, s), 3. 17-3. 45 (6H, m), 3. 70-3. 86 (1H, m), 4. 90&4. 95 (1H, s), 7. 26-7. 51 (8H, m), 7. 59&7. 90 (1H, d, J=6. 5Hz)

FAB-MS (m/e, ( $C_{29}H_{88}O_2N_2SI-I$ ) 'として): 463

25

10

15

25

30

#### 実施例33

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2,7ージメチルキサンテ</u> ンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

工程1. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 2. 7-ジメチルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに2,7ージメチルキサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程2. 1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー(2, 7-ジメチルキサンテンー9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ジメチルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR ((CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO,  $\delta$ ppm): 1. 15-2. 20 (19H, m), 2. 29 (6H, s), 3. 01 (3H, s), 3. 12 -3. 55 (6H, m), 3. 65-3. 74 (1H, m), 4. 79 (1H, s), 6. 88-7. 16 (6H, m), 8. 31&8. 41 (1H, d, J=7. 5Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{43}O_2N_2I-I)^{+} \ge U_7) : 475$ 

#### 20 実施例34

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(3,6ージメチルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

工程1.3.6-ジメチルキサンテンの合成

3,6-ジメチルキサントン164mgにエタノール4m1を加え加熱還流して溶解した。金属ナトリウム250mgを加え同温で20分撹拌した。 反応液に水を加え析出した結晶を濾取し、表題化合物130mgを無色固体として得た。

# 工程2.3,6-ジメチルキサンテン-9-カルボン酸の合成

3, 6 - ジメチルキサンテン130mgのTHF1m1溶液に、1. 68Mのn-ブチルリチウムのヘキサン溶液0.74m1を加え、室温で2

15

20

25

30

時間撹拌し、ドライアイスを加えた後室温まで昇温した。反応液を1規定塩酸で酸性とした後酢酸エチル抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣を分取用薄層クロマトグラフィー (Kieselgel<sup>™</sup>60F<sub>254</sub>, Art5744 (メルク社製) クロロホルム/メタノール=15/2) にて精製し、表題化合物46mgを無色固体として得た。

工程3. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 3. 6-ジメチルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに3,6ージメ チルキサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程4. 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(3,6ージメチルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -3, 6-ジメチルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR ((CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO, δppm): 1. 09-2. 32 (19H, m), 2. 26 (6H, s), 3. 03 (3H, s), 3. 10 -3. 59 (6H, m), 3. 65-3. 87 (1H, m), 4. 80& 4. 81 (1H, s), 6. 94-7. 15 (6H, m), 8. 37&8.

43 (1 H, d, J = 7.3 Hz)

FAB-MS (m/e,  $(C_{31}H_{43}O_2N_2I-I)$  せんて): 475

#### 実施例35

1-シクロオクチルメチル-1-メチル-4-(3-メチルキサンテン-9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

工程1. <u>3 - メチルキサンテン - 9 - カルボン酸の合成</u> 実施例34の工程1、2と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程2. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 3-メチルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに3ーメチルキ

10

20

25

30

サンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程3. <u>1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(3-メチルキサン</u> テン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -3-メチルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題 化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  ( (CD<sub>3</sub>)  $_{2}SO$ ,  $\delta$  p p m) : 1. 20-2. 00 (19H, m), 2. 29 (3H, s), 3. 02 (3H, s), 3. 17 -3. 52 (6H, m), 3. 65-3. 82 (1H, m), 4. 85 (1H, s), 6. 89-7. 30 (7H, m), 8. 36&8. 44 (1H, d, J=7. 3Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{41}O_2N_2I-I)^{-1} \ge UT) : 461$ 

#### 実施例36

15 <u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(3ーメトキシキサンテンー</u> <u>9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

工程1. <u>3-メトキシキサンテン-9-カルボン酸の合成</u> 実施例34の工程1、2と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程2. <u>N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル]-</u> 3-メトキシキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに3ーメトキシ キサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程3. 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー (3ーメトキシキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -3-メトキシキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR ((CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO,  $\delta$ ppm): 1. 20-2. 18 (19H, m), 3. 01 (3H, s), 3. 18-3. 50 (6H, m), 3. 76 (3H, s), 3. 52-3. 82 (1H, m), 4. 82

(1 H, s), 6. 67-7. 32 (7 H, m), 8. 33 & 8. 41 (1 H, d, J=7. 3 Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{41}O_{3}N_{2}I-I) + UC) : 477$ 

#### 5 実施例37

15

20

25

1-シクロオクチルメチル-1-メチル-4-(2, 6-ジメトキシキサン テン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

工程1. <u>2,6-ジメトキシキサンテン-9-カルボン酸の合成</u> 実施例34の工程1、2と同様の方法で表題化合物を合成した。

10工程2. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2. 6-ジメトキシキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例1の工程1のキサンテンー9ーカルボン酸のかわりに2,6ージメトキシキサンテンー9ーカルボン酸を用いて表題化合物を合成した。

工程3. 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 6ージメトキシキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 6-ジメトキシキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR ((CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO,  $\delta$ ppm): 1. 21-1. 99 (19H, m), 3. 01 (3H, s), 3. 19-3. 45 (6H, m), 3. 54-3. 85 (1H, m), 3. 73 (3H, s), 3. 75 (3H, s), 4. 78 (1H, s), 6. 66-7. 17 (6H, m), 8. 29&8. 37 (1H, d, J=7. 0Hz) FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>43</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>I-I) +  $\xi$ UT): 507

# 実施例38

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ブロモ-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合成工程1. 7-ブロモ-9-t-ブトキシカルボニルキサンテン-2-カルボン酸の合成

10

15

25

30

tーブチル 2,7ージブロモキサンテン-9ーカルボキシレート4.33gの無水THF80ml溶液に-78度で1.63Mのnーブチルリチウムのヘキサン溶液20mlを加えた。20分後ドライアイスを加えた後、室温まで昇温した。反応液に10%クエン酸溶液を加え酢酸エチル抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して表題化合物2.09gを無色固体として得た

工程2. <u>t - ブチル 2 - ブロモ- 7 - メトキシカルボニルキサンテン- 9</u> - カルボキシレートの合成

7-ブロモ-9-t-ブトキシカルボニルキサンテン-2-カルボン酸 1.78gのメタノール20ml溶液に約10%のトリメチルシリルジアゾメタンのヘキサン溶液50mlを加え2時間撹拌した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン / 酢酸エチル=9/1)にて精製し、表題化合物0.61gを得た。

工程3. <u>2 - ブロモー7 - メトキシカルボニルキサンテン - 9 - カルボン酸</u>の合成

t - ブチル 2 - ブロモー 7 - メトキシカルボニルキサンテン - 9 - カルボキシレート 0. 6 1 gにトリフルオロ酢酸 3. 0 m 1 を加え 3 0 分間撹拌した。トリフルオロ酢酸を減圧留去し表題化合物 0. 5 0 gを無色固体として得た。

20 工程 4. N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 2 -ブロモ-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合成 実施例 2.0 と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 09-1. 85 (19H, m), 1. 91-2. 15 (4H, m), 2. 55-2. 73 (2H, m), 3. 60-3. 78 (1H, m), 3. 91 (3H, s), 4. 80 (1H, s), 5. 14 (1H, d, J=7. 5Hz), 7. 04 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 17 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 42 (1H, dd, J=2. 4, 8. 8Hz), 7. 54 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 00 (1H, dd, J=2. 0, 8. 7Hz), 8. 07 (1H, d, J=2. 0Hz),

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{37}O_4N_2Br+H)^+ \ge UT)$ : 569, 571

#### 実施例39

10

15

20

25

30

5 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ープロモー7ーメトキシ カルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの 合成

N- [1-(シクロオクチルメチル)ピペリジン-4-イル]-2-ブロモー7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

#### 実施例40

583. 585

N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-メトキ シカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

工程 1.  $t - \overline{J} + \overline{$ 

t-ブチル 2-ブロモ-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキシレート1.25gを酢酸エチル100mlに溶解し、10%パラジウム-炭素触媒500mgを加え、室温水素常圧下11時間接触還元した。触媒

を濾別後、濾液を減圧下留去して表題化合物 0.39 gを無色固体として得た。

工程2. <u>2-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボン酸の合成</u> 実施例38工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程3. N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン<math>-4-4ル] -2 -メトキシカルボニルキサンテン<math>-9-カルボキサミドの合成

実施例20と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta ppm$ ) : 1. 08-1. 85 (19H,

m), 1. 85-2. 14 (4H, m), 2. 48-2. 73 (2H,

m), 3. 60-3. 74 (1 H, m), 3. 91 (3 H, s), 4. 85 (1 H, s), 5. 08-5. 20 (1 H, m), 7. 10-7. 40 (5 H. m), 7. 99 (1 H, dd, J=2. 0, 8. 6 Hz), 8.

14 (1 H, d, J = 2.0 Hz)

FAB-MS (m/e,  $(C_{30}H_{38}O_{4}N_{2}+H)$  '  $\succeq U_{7}$ ) : 491

15

20

10

5

#### 実施例41

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーメトキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δppm): 1. 15-2. 50 (19H, m), 3. 34&3. 09 (3H, s), 3. 30 (2H, d, J=3. 6Hz), 3. 49-3. 91 (4H, m), 3. 86 (3H, s), 4. 09-4. 30 (1H, m), 5. 27&5. 55 (1H, s), 6. 90-7. 35 (4H, m), 7. 50-7. 65 (1H, m), 7. 88&8. 86 (1H, dd, J=2. 0, 8. 6Hz), 7. 98&8. 02 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 69&8. 89 (1H, d, J=8. 0Hz)

FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>41</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>I−I) + ευτ) : 505

#### 実施例42

5

10

15

20

25

N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ホルミ ル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

工程 1.  $t - 7 + \nu$  2 - メトキシカルボニル- 7 - ビニルキサンテン- 9 - カルボキシレートの合成

実施例28工程1と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程2. t-ブチル 2-(1, 2-ジヒドロキシエチル)-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキシレートの合成

tーブチル 2-メトキシカルボニルー7-ビニルキサンテンー9-カルボキシレート250mgとN-メチルモルフォリンN-オキシド140mgのtーブタノール1.0ml-アセトン5.0ml溶液に4%の四酸化オスミウム水溶液1.0mlを加え室温で3時間撹拌した。反応液に亜硫酸ナトリウム水溶液を加えて30分撹拌した後、酢酸エチル抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3/7)にて精製し、表題化合物162mgを得た。

工程3.  $t - \overline{J} + \overline{J$ 

tーブチル 2-(1, 2-ジヒドロキシエチル) -7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキシレート160mgのエーテル5ml-水5ml-メタノール5ml懸濁液に過ヨウ素酸ナトリウム250mgを加え室温で10時間撹拌した。反応液に飽和食塩水を加えて酢酸エチル抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、表題化合物142mgを無色固体として得た。

工程 4. 2-ホルミル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボン 酸の合成

実施例38の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程 5. N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル]-2-ホルミル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合 成

5

10

15

実施例20と同様の方法で表題化合物を合成した。

#### 実施例 4 3

1-シクロオクチルメチル-1-メチル-4-(2-ホルミル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル)ピペリジン-4-イル]-2-ホルミル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

1 H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 30-2. 55 (19H, m), 3. 15&3. 50 (3H, s), 3. 30-4. 50 (7H, m), 3. 88 (3H, s), 5. 52&5. 82 (1H, s), 7. 09 &7. 14 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 14&7. 20 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 74&7. 77 (1H, dd, J=1. 7, 8. 6Hz), 7. 89&7. 92 (1H, dd, J=1. 7, 8. 6Hz), 8. 05&8. 10 (1H, d, J=1. 7Hz), 8. 16&8. 21 (1H, d, J=1. 7Hz), 8. 86&9. 08 (1H, d, J=8. 6Hz), 9. 90&9. 91 (1H, s) FAB-MS (m/e, (C<sub>32</sub>H<sub>41</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>I-I);  $\xi$ UT): 533

10

20

25

30

#### 実施例44

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7ービス(メトキシカルボニル) キサンテン-9-カルボキサミドの合成
工程1. 9-t-ブトキシカルボニル-7-メトキシカルボニルキサンテン-2-カルボン酸の合成

t-ブチル 2-ホルミル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキシレート140mg、2-メチル-2-ブテン0.05ml及びリン酸2水素ナトリウム21mgの水1.0ml-t-ブタノール2.0ml溶液に亜塩素酸ナトリウム41mgを加え室温で2時間撹拌した。反応液を1規定塩酸で酸性として酢酸エチル抽出し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、表題化合物52mgを無色固体として得た。

工程 2.  $t - \overline{J} + \overline{$ 

実施例38の工程2と同様の方法で合成した。

15 工程3. <u>2, 7-ビス(メトキシカルボニル)キサンテン-9-カルボン酸</u> の合成

実施例38の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程 4. N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 2, 7-ビス (メトキシカルボニル) キサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例20と同様の方法で表題化合物を合成した。

実施例45

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー [2, 7ービス (メトキシカルボニル] キサンテンー9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ビス (メトキシカルボニル) キサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

15

20

25

5

10

#### 実施例46

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー (2ーブロモー7ーカルバモ イルキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成 工程1 <u>tーブチル 2ーブロモー7ーカルバモイルキサンテンー9ーカル</u>ボキシレートの合成

7-ブロモー9-t-ブトキシカルボニルキサンテン-2-カルボン酸290mg、塩化アンモニウム75mg、EDC1・HC1200mg、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール145mg及びトリエチルアミン0.20mlのN,N-ジメチルホルムアミド2.0ml溶液を室温で12時間撹拌した。反応液に10%クエン酸水溶液を加え酢酸エチル抽出し有機層を飽和重曹水及び水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、表題化合物289mgを無色固体として得た。

- 工程2. <u>2-ブロモー7-カルバモイルキサンテン-9-カルボン酸の合成</u> 実施例38の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。
- 30 工程 3. N [<u>1 (シクロオクチルメチル) ピペリジンー 4 イル] -</u>

10

15

20

25

30

2ープロモー7ーカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミドの合成 実施例20と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程 4. <u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ープロモー7ー</u> カルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド の合成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ブロモー7-カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR ((CD<sub>3</sub>)  $_{2}$ SO,  $\delta$ ppm) : 1. 10-2. 20 (19H, m), 3. 03 (3H, s), 3. 10-3. 52 (6H, m), 3. 65-3. 85 (1H, m), 4. 96 (1H, s), 7. 15 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 20 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 33 (1H, br. s), 7. 49 (1H, dd, J=2. 4, 8. 7Hz), 7. 54&7. 56 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 83 (1H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 7. 85&7. 90 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 93 (1H, br. s), 8. 48&8. 52 (1H, d, J=7. 6Hz) FAB-MS (m/e, (C<sub>30</sub>H<sub>39</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>BrI-I)  $^{+}$   $\geq$   $\cup$   $\tau$ ):

実施例47

568, 570

N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ヒドロ キシメチル-7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合 成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] ー2ーホルミルー7ーメトキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド12mgをエタノール1. 0m1に溶解し、水素化ホウ素ナトリウム10mgを加え室温で40分間撹拌した。反応液に硫酸ナトリウム10水和物を加えた後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し得られた残渣を分取用薄層クロマトグラフィー(Kieselgel<sup>TM</sup> 60F<sub>254</sub>, Art 5744

10

15

20

25

30

(メルク社製) クロロホルム/メタノール=95/5) にて精製し、表題化合物10mgを無色固体として得た。

#### 実施例 4 8

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー (2-ブロモー7ーベンジル オキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨー ジドの合成

工程1. <u>t - ブチル 2 - ベンジルオキシカルボニル-7 - ブロモキサンテ</u>ン-9-カルボキシレートの合成

7-ブロモー9ーt-ブトキシカルボニルキサンテンー2ーカルボン酸2.06gのTHF溶液にN, N'-ジイソプロピルーO-ベンジルイソウレア3.6gを加え14時間撹拌した。溶媒を減圧留去して得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=9/1)にて精製し、表題化合物1.32gを得た。

工程2. <u>2-ベンジルオキシカルボニルー7-ブロモキサンテンー9-カル</u>ボン酸の合成

実施例38の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

工程3. N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] - 2-ベンジルオキシカルボニル-7-ブロモキサンテン-9-カルボキサミ <u>ドの合成</u>

実施例20と同様の方法で表題化合物を合成した。

15

工程 4. 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーベンジルオキシカルボニルー7ープロモキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ベンジルオキシカルボニル-7-ブロモキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 38-2. 50 (19H, m), 3. 36&3. 07 (3H, s), 3. 22-4. 45 (7H, m), 5. 29 (1H, d, J=12. 8Hz), 5. 33 (1H, d, J=12. 8Hz), 5. 73&5. 42 (1H, s), 6. 89&6. 94 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 02&7. 06 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 22-7. 48 (6H, m), 7. 60&7. 69 (1H, d, J=2. 2Hz), 7. 89&7. 92 (1H, dd, J=1. 9, 8. 6Hz), 8. 10&8. 14 (1H, d, J=1. 9Hz), 8. 81&9. 01 (1H, d, J=8. 4Hz)

FAB-MS (m/e, (C<sub>37</sub>H<sub>44</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>BrI-I)  $^{+}$ 

#### 実施例 4 9

659.661

- 20
   1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーメチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

   工程1. Nー [1ー(シクロオクチルメチル)ピペリジンー4ーイル]ー2ーカルボキシキサンテンー9ーカルボキサミドの合成
- N-[1-(シクロオクチルメチル)ピペリジン-4-イル]-2-ベンジルオキシカルボニル-7-ブロモキサンテン-9-カルボキサミド1.55gをメタノール100m1-THF100m1に溶解し10%パラジウム-炭素触媒300mgを加え、室温水素常圧下8時間接触還元した。触媒を濾別後、濾液を減圧下留去して表題化合物1.10gを無色固体として得た。
- 30 工程2. N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -

10

15

20

25

30

# 2ーメチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミドの合成

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] ー2ーカルボキシルキサンテンー9ーカルボキサミド40mg、メチルアミン塩酸塩10mg、EDCI・HC125mg, 1-Eドロキシベンズトリアゾール20mg, トリエチルアミン0. 1m1 のN, N-ジメチルホルムアミド<math>1. 5m1 溶液を室温で12 時間撹拌した。反応液に飽和重曹水を加えた後酢酸エチル抽出し、有機層を水洗後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧 留去 し得られた残さを分取用 薄層 クロマトグラフィー (Kieselgel<sup>TM</sup>60F254, Art5744 (メルク社製) クロロホルム/メタノール=95/5) にて精製し、表題化合物14mgを無色固体として得た。

工程3. 1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー(2-メチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成 Nー [1-(シクロオクチルメチル)ピペリジンー4ーイル]ー2ーメチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 20-2. 65 (19H, m), 2. 88-4. 03 (13H, m), 4. 10-4. 30 (1H, m), 5. 13&5. 31 (1H, s), 7. 01-8. 58 (8H, m) FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>42</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>I-I) :  $\xi$ UT) : 504

#### 実施例50

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2-ジメチルカルバモイル キサンテンー9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

ジメチルアミンのTHF溶液を用いて実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δppm): 1. 05-2. 43 (19H, m), 2. 97&3. 21 (3H, s), 3. 19 (6H, s), 3. 35-4. 28 (7H, m), 5. 27&5. 59 (1H, s), 7. 05-7. 68 (7H, m), 8. 61&8. 86 (1H, d, J=8. 2Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{32}H_{44}O_{3}N_{3}I-I) \cdot U) : 518$ 

#### 実施例51

5

10

15

20

25

30

<u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーエトキシカルボニルメチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

グリシンエチルエステル塩酸塩を用いて実施例49と同様の方法で表題化 合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 10-2. 40 (22H, m), 2. 92&3. 03 (3H, s), 2. 85-4. 40 (11H, m), 5. 09&5. 31 (1H, s), 7. 00-8. 65 (9H, m) FAB-MS (m/e, (C<sub>34</sub>H<sub>46</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub>I-I) +  $\xi$ U7) : 576

#### 実施例52

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2-フェネチルカルバモイ ルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成 フェネチルアミンを用いて実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

#### 実施例53

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ベンジ ルカルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

ベンジルアミンを用いて実施例49と同様の方法で表題化合物を合成し

た。

5

15

25

30

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 09-2. 20 (23H, m), 2. 55-2. 75 (2H, m), 3. 58-3. 75 (1H, m), 4. 55-4. 72 (2H, m), 4. 84 (1H, s), 5. 20 -5. 40 (1H, m), 6. 41-6. 58 (1H, m), 7. 09-7. 45 (10H, m), 7. 80 (1H, d, J=8. 4Hz), 7. 87 (1H, s)

FAB-MS (m/e, (C<sub>36</sub>H<sub>43</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>+H) +  $\xi$ LT): 566

#### 10 実施例54

# <u>1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーベンジルカルバモイル</u> <u>キサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

N-[1-(シクロオクチルメチル)ピペリジン-4-イル]-2-ベンジルカルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドを用いて実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>, δppm): 1. 18-2. 53 (19H, m), 2. 87&3. 04 (3H, s), 3. 10-4. 29 (8H, m), 4. 47-4. 82 (2H, m), 5. 17&5. 35 (1H, s), 7. 00-8. 68 (13H, m)

20 FAB-MS  $(m/e, (C_{37}H_{46}O_3N_3I-I)^+ \ge UT):580$ 

#### 実施例55

N-[1-(1-シクロオクテニルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキサンテン-9-カルボキサミドの合成

1-シクロオクテンカルバルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方 法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 03-2. 85 (22H, m), 3. 58-3. 75 (1H, m), 4. 84 (1H, s), 5. 01 -5. 18 (1H, m), 6. 35-6. 48 (1H, m), 7. 10 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 13 (2H, d, J=7. 6Hz),

7. 30 (2H, t, J = 7. 6Hz), 7. 38 (2H, d, J = 7. 6Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{28}H_{34}O_2N_2+H) + U(T) : 431$ 

## 5 実施例56

10

15

20

25

30

1- (1-シクロオクテニルメチル) -1-メチル-4- (キサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

N-[1-(1-シクロオクテニルメチル)ピペリジン-4-イル]ーキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 30-2. 49 (16H, m), 2. 90&3. 13 (3H, s), 3. 31-3. 68 (4H, m), 3. 82&4. 18 (2H, s), 3. 92-4. 30 (1H, m), 5. 14&5. 42 (1H, s), 5. 99&6. 12 (1H, t, J=8. 3Hz), 7. 02 (2H, t, J=8. 3Hz), 7. 04 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 21 (2H, t, J=8. 3Hz), 7. 42&7. 48 (2H, d, J=8. 3Hz), 8. 26&8. 52 (1H, d, J=8. 3Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{29}H_{37}O_2N_2I-I)^{-1} \ge UT) : 4.4.5$ 

#### 実施例57

1 <u>ーシクロデシルメチルー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサ</u>ミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

Nー [1-(1-シクロデシルメチル) ピペリジンー4ーイル] ーキサンテンー9ーカルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 10-2. 48 (23H, m), 2. 96&3. 25 (3H, s), 3. 13&3. 55 (2H, d, J=4. 0Hz), 3. 35-4. 29 (5H, m), 5. 18&5. 41 (1H, s), 7. 02 (2H, t, J=8. 0Hz), 7. 06 (2H,

d, J=8.0Hz), 7.21 (2H, t, J=8.0Hz), 7.46 &7.50 (2H, d, J=8.0Hz), 8.47&8.75 (1H, d, J=8.6Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{48}O_2N_2I-I) + UC) : 475$ 

5

10

15

20

25

30

#### 実施例58

<u>1-(1-シクロオクテニルメチル)-1-メチル-4-(2, 7-ジクロロキサンテン-9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成</u>

N-[1-(1-シクロオクテニルメチル) ピペリジンー4-イル] - 2, 7-ジクロロキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表顕化合物を合成した。

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 35-2. 52 (16H, m), 3. 00&3. 34 (3H, s), 3. 28-4. 60 (5H, m), 3. 93&4. 37 (2H, s), 5. 30&5. 66 (1H, s), 6. 08&6. 26 (1H, t, J=8. 3Hz), 6. 98&6. 99 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 17 (2H, dd, J=2. 3, 8. 6Hz), 7. 41&7. 51 (2H, d, J=2. 3Hz), 8. 73&8. 99 (1H, d, J=8. 5Hz)

FAB-MS (m/e, (C<sub>29</sub>H<sub>35</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>I-I):  $\xi$ UT):

#### 実施例59

5 1 3

<u>シス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル)-1-エチルー4-(2,7-ジクロロキサンテンー9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド及びトランス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル)-1-エチルー4-(2,7-ジクロロキサンテンー9-カルボキサミド)ピペリジニウムヨージドの合成</u>

N-[1-(1-シクロオクテニルメチル) ピペリジン-4-イル] - 2, 7-ジクロロキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例26と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $\frac{\dot{\nu}z*-1-(1-\dot{\nu}\dot{\rho}\Box z\dot{\rho}\dot{\rho}z=\nu\dot{\nu}\dot{\gamma}+\nu)-1-z+\nu-4-(2, 2)}{7-\dot{\nu}\dot{\rho}\Box\Box z+\upsilon\dot{\nu}\dot{\gamma}\dot{\nu}-9-\dot{\nu}\dot{\nu}\ddot{\gamma}\dot{\gamma}+\nu+2)}$   $^{1}H-NMR$  (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 40 (3H, t, J=7.3Hz), 1. 25-1. 67 (8H, m), 1. 96-2. 60 (8H, m), 3. 55-3. 86 (6H, m), 3. 82 (2H, s), 4. 15-4. 30 (1H, m), 5. 28 (1H, s), 6. 07 (1H, t, J=8. 2Hz), 6. 96 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 16 (2H, dd, J=2. 4, 8. 7Hz), 7. 39 (2H, d, J=2. 4Hz), 8. 80 (1H, d, J=7. 8Hz)

FAB-MS (m/e,  $(C_{30}H_{37}O_2N_2Cl_2I-I)$  : 527

トランス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル) -1-エチルー4-(2, 7-ジクロロキサンテンー9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド

 $^{1}H-NMR (CDCl_{3}, \delta ppm) : 1. 35 (3H, t, J=7. \\ 1Hz), 1. 38-1. 74 (8H, m), 1. 98-2. 45 (8H, m), 3. 22-3. 40 (4H, m), 4. 24 (2H, s), 4. 38 \\ -4. 40 (1H, m), 4. 41-4. 60 (2H, m), 5. 69 (1H, s), 6. 26 (1H, t, J=8. 2Hz), 7. 00 (2H, d, J=8. 7Hz), 7. 17 (2H, dd, J=2. 5, 8. 7Hz), 7. 51 (2H, d, J=2. 5Hz), 9. 08 (1H, d, J=8. 6Hz)$ 

25

30

#### 実施例60

5 2 7

シス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル) -1-エチルー4-(キサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド及びトランス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル) -1-エチルー4-(キサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{37}O_2N_2Cl_2I-I) \cdot \&lt)$ :

10

15

20

25

30

N- [1-(1-シクロオクテニルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキ サンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例26と同様の方法で表題化合 物を合成した。

<u>シス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル)-1-エチルー4-(キサン</u> テン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 23 (3H, t, J=7. 3Hz), 1. 35-2. 50 (16H, m), 3. 23-3. 68 (6H, m), 3. 70 (2H, s), 4. 03-4. 20 (1H, m), 5. 11 (1H, s), 5. 96 (1H, t, J=8. 2Hz), 7. 01 (2H, t, J=7. 7Hz), 7. 03 (2H, d, J=7. 7Hz), 7. 20 (2H, t, J=7. 7Hz), 7. 41 (2H, d, J=7. 7Hz), 8. 34 (1H, d, J=7. 8Hz)

'H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 24 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 35-2. 41 (16H, m), 3. 15-3. 35 (4H, m), 3. 95-4. 15 (2H, m), 4. 08 (2H, s), 4. 15-4. 32 (1H, m), 5. 44 (1H, s), 6. 15 (1H, t, J=8. 2Hz), 7. 01 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 05 (2H, d, J=7. 6Hz), 7. 20 (2H, t, J=7. 6Hz), 6Hz), 7. 49 (2H, d, J=7. 6Hz), 8. 75 (1H, d, J=8. 6Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{39}O_2N_2I-I)^{-1} \ge UT):459$ 

実施例61

N- [1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキサン テン-9-カルボキサミドの合成

工程1. <u>シクロノナノン p-トルエンスルホニルヒドラゾンの合成</u> シクロノナノン2. 29g及びp-トルエンスルホニルヒドラジド3.

10

15

20

25

30

0gのメタノール20m1 懸濁液に塩酸0.5m1を加え室温で16時間撹拌した。析出した個体を遮取し、表題化合物3.0gを無色個体として得た。

## 工程2. 1-シクロノネン-1-カルバルデヒドの合成

シクロノナノン p-トルエンスルホニルヒドラゾン4.5 gのN, N, N', N', -テトラメチルエチレンジアミン45 ml 懸濁液に-78℃で1.6 Mのn-ブチルリチウムのヘキサン溶液37 mlを加え、室温で30分撹拌した。反応液にN, N-ジメチルホルムアミド5.7 mlを加え、室温で1時間撹拌した。反応液に水を加えて酢酸エチル抽出し、有機層を2規定塩酸水溶液及び飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=19/1)にて精製し、表題化合物1.43 gを黄色油状物として得た。

工程3. N-[1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキサンテン-9ーカルボキサミドの合成

1-シクロノネンカルバルデヒドを用い、実施例1の工程3と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δppm) : 1. 00-2. 68 (22H, m), 2. 74 (2H, br. s), 3. 59-3. 75 (1H, m), 4. 84 (1H, s), 5. 11 (1H, d, J=7. 8Hz), 5. 36 (1H, t, J=8. 4Hz), 7. 10 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 13 (2H, d, J=7. 6Hz), 7. 30 (2H, t, J=7. 6Hz), 6Hz), 7. 38 (2H, d, J=7. 6Hz) FAB-MS (m/e, (C<sub>29</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>+H) + ευτ) : 445

実施例62

<u>シス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル)-1-エチルー4-(2,7-ジクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ブロミド及びトランス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル)-1-エチルー4-(2,7-ジクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ブ</u>

10

15

20

25

30

## ロミドの合成

臭化エチルを用い、実施例 2 6 と同様の方法で表題化合物を合成した。
シス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル) - 1-エチルー4-(2,
7-ジクロロキサンテン-9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ブロミド
「H-NMR (CDC1s, δppm): 1. 42 (3H, t, J=7.
2 Hz), 1. 20-1. 75 (8H, m), 1. 97-2. 45 (8H, m), 3. 45-3. 95 (6H, m), 3. 83 (2H, s), 4. 10
-4. 25 (1H, m), 5. 33 (1H, s), 6. 05 (1H, t, J=8. 2 Hz), 6. 97 (2H, d, J=8. 6 Hz), 7. 15 (2H, dd, J=2. 4, 8. 6 Hz), 7. 43 (2H, d, J=2. 4 Hz), 9. 47 (1H, d, J=7. 3 Hz)

FAB-MS (m/e, (CsoHs7O2N2C12Br-Br) として): 527
トランス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル) -1-エチルー4ー

トランス\*-1-(1-シクロオクテニルメチル) -1-エチル-4-(2, 7-ジクロロキサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ブロミド

#### 実施例63

シス\*ー1ー (1ーシクロノネニルメチル) ー1ーエチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド及びトランス\*ー1ー (1ーシクロノネニルメチル) ー1ーエチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成

10

15

20

N- [1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジンー4-イル] ーキサンテン-9-カルボキサミドを用い、実施例26と同様の方法で表題化合物を合成した。

シス\*-1-(1-シクロノネニルメチル) -1-エチル-4-(キサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 28 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 32-1. 66 (10H, m), 1. 82-2. 56 (8H, m), 3. 37-3. 72 (6H, m), 3. 70 (2H, s), 4. 05-4. 21 (1H, m), 5. 12 (1H, s), 5. 89 (1H, t, J=8. 7Hz), 7. 03 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 04 (2H, d, J=7. 6Hz), 7. 21 (2H, t, J=7. 6Hz), 6Hz), 7. 43 (2H, d, J=7. 6Hz), 8. 24 (1H, d, J=8. 4Hz)

FAB-MS (m/e, ( $C_{31}H_{41}O_{2}N_{2}I-I$ ) ・ として) : 473 <u>トランス\*-1-(1-シクロノネニルメチル) -1-エチルー4-(キサ</u>ンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド

1 H-NMR (CDC13, dppm): 1. 27 (3H, t, J=6. 9 Hz), 1. 32-1. 70 (10H, m), 1. 88-2. 39 (8H, m), 3. 15-3. 35 (4H, m), 4. 11 (2H, s), 4. 06-4. 32 (3H, m), 5. 48 (1H, s), 6. 11 (1H, t, J=8. 7Hz), 7. 02 (2H, t, J=7. 6Hz),

7. 06 (2H, d, J=7.6Hz), 7. 21 (2H, t, J=7.6Hz), 7. 51 (2H, d, J=7.6Hz), 8. 73 (1H, d, J=8.6Hz)

25 FAB-MS  $(m/e, (C_{31}H_{41}O_2N_2I-I) \cdot UT) : 473$ 

## 実施例64

<u>1ー(1ーシクロノネニルメチル)ー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ー</u> カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドの合成

N - [1 - (1 - y) - y] - [1 - (1 - y) - y] - [1 - y] -

ンテンー9ーカルボキサミドを用い、実施例11と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm): 0. 80-2. 50 (18H, m), 2. 92&3. 18 (3H, s), 3. 28-4. 32 (7H, m), 5. 16&5. 47 (1H, s), 5. 91&6. 08 (1H, t, J=8. 6Hz), 6. 94-7. 34 (6H, m), 7. 44&7. 51 (2H, d, J=7. 7Hz), 8. 18&8. 55 (1H, d, J=8. 5Hz)

FAB-MS  $(m/e, (C_{30}H_{30}O_2N_2I-I)^+ \ge UT): 459$ 

10

## 実施例 6 5

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-(3-ピリジルメチル) カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドの合成 実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

## 25 実施例 6 6

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー (2ー (3ーメチルピリジニウムメチル) カルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ジョージドの合成

実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm) : 1. 40-2. 25 (19H.

10

15

20

25

30

## 実施例 6 7

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-(4-ピリジルメチル) カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドの合成 実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CDC1<sub>8</sub>,  $\delta$ ppm): 1. 10-2. 25 (23H, m), 2. 60-2. 82 (2H, m), 3. 58-3. 75 (1H, m), 4. 57-4. 73 (2H, m), 4. 86 (1H, s), 5. 31-5. 53 (1H, m), 6. 75-6. 90 (1H, m), 7. 10-7. 40 (7H, m), 7. 83 (1H, dd, J=2. 2, 8. 5Hz), 7. 94 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 57 (2H, d, J=6. 1Hz)

FAB-MS (m/e, ( $C_{35}H_{42}O_{3}N_{4}+H$ ) さして) : 567

実施例68

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー [2-(4-メチルピリジニウムメチル) カルバモイルキサンテンー9-カルボキサミド] ピペリジニウム ジョージドの合成

実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

'H-NMR (CD<sub>3</sub>OD,  $\delta$ ppm): 1. 45-2. 24 (19H, m), 3. 10&3. 14 (3H, s), 3. 15-4. 02 (7H, m), 4. 37 (3H, s), 4. 58 (2H, s), 5. 05&5. 13 (1H, s), 7. 09-7. 42 (5H, m), 7. 86-8. 10 (4H, m), 8. 79-8. 85 (2H, m)

FAB-MS  $(m/e, (C_{37}H_{48}O_{3}N_{4}I_{2}-I) + UC) : 723$ 

#### 実施例69

5

10

20

25

30

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4ー (2-ベンジルオキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージドの合成 実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

## 15 実施例70

N- [1- (1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-メ トキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例20と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR$  (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 10-2. 15 (20H, m), 2. 48-2. 53 (2H, m), 2. 71 (2H, s), 3. 59 -3. 75 (1H, m), 3. 91 (3H, s), 4. 85 (1H, s), 5. 11 (1H, d, J=8. 1Hz), 5. 35 (1H, t, J=8. 5Hz), 7. 10-7. 19 (2H, m), 7. 13 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 29-7. 40 (2H, m), 7. 99 (1H, dd, J=2. 0, 8. 5Hz), 8. 14 (1H, d, J=2. 0Hz) FAB-MS (m/e, (C<sub>31</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>+H)  $^{+}E$ LT) : 503

#### 実施例71

N- [1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ベ ンジルカルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

10

15

実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ppm) : 1. 10-2. 20 (20H, m), 2. 50-2. 56 (2H, m), 2. 73 (2H, s), 3. 55 -3. 74 (1H, m), 4. 61 (1H, dd, J=5. 6, 14. 4Hz), 4. 67 (1H, dd, J=5. 6, 14. 4Hz), 4. 83 (1H, s), 5. 16 (1H, d, J=7. 8Hz), 5. 36 (1H, t, J=8. 5Hz), 6. 48 (1H, t, J=5. 6Hz), 7. 10 -7. 21 (3H, m), 7. 24-7. 41 (7H, m), 7. 81 (1H, dd, J=2. 1, 8. 6Hz), 7. 86 (1H, d, J=2. 1Hz)

## 実施例72

FAB-MS

N- [1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-(3-ピリジルメチル) カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドの合 成

 $(m/e, (C_{37}H_{43}O_{3}N_{3}+H)^{-1} \ge UT) : 5.7.8$ 

実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

 $^{1}H-NMR \ (CDCl_{3},\ \delta ppm) : 1.\ 19-2.\ 22\ (20H, m)\ ,\ 2.\ 58-2.\ 74\ (2H, m)\ ,\ 2.\ 77\ (2H, s)\ ,\ 3.\ 55$   $-3.\ 74\ (1H, m)\ ,\ 4.\ 58\ (1H,\ dd,\ J=5.\ 8,\ 14.$   $7Hz)\ ,\ 4.\ 63\ (1H,\ dd,\ J=5.\ 8,\ 14.\ 7Hz)\ ,\ 4.\ 82\ (1H,\ s)\ ,\ 5.\ 38\ (1H,\ t,\ J=8.\ 4Hz)\ ,\ 5.\ 60-5.$   $85\ (1H,\ m)\ ,\ 7.\ 05-7.\ 41\ (7H,\ m)\ ,\ 7.\ 70\ (1H,\ ddd,\ J=1.\ 6,\ 2.\ 2,\ 7.\ 9Hz)\ ,\ 7.\ 76\ (1H,\ dd,\ J=2.\ 1Hz)\ ,\ 8.\ 50\ (1H,\ dd,\ J=1.\ 6,\ 4.\ 8Hz)\ ,\ 8.\ 59\ (1H,\ d,\ J=2.\ 2Hz)$ 

FAB-MS  $(m/e, (C_{36}H_{42}O_3N_4+H)^{-1} \ge UT) : 579$ 

N-[1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-(2-ピリジルメチル) カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミドの合成

実施例49と同様の方法で表題化合物を合成した。

# 産業上の利用可能性

15 本発明の化合物は、ケモカイン受容体拮抗作用を有しており、ケモカイン に関連する各種の疾患、例えば急性炎症性疾患、慢性炎症性疾患、後天性ヒ ト免疫不全症候群、癌、虚血再潅流障害及び/又は動脈硬化症等の治療剤と して有用である。

20

25

# 請 求 の 範 囲

# (1)一般式

5

10

15

20

[式中、R'及びR²は同一又は異なって水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、低級アルケニル基、低級アルキニル基、ヒドロキシ低級アルキル基、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、ホルミル基、カルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基、近級アルコキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニル基、ジアラルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基とはヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基におけるヘテロアリール基は酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選ばれる1~3個のヘテロ原子を含み、かつ、少なくとも一つの窒素原子を含む場合は低級アルキル基又は低級アルケニル基との四級塩を形成していてもよい)、Xは酸素原子、硫黄原子又はCHを示し、YはCH又は窒素原子を示し、Aは、式

25

30

$$\begin{array}{c|c} & (CH_2)_m \\ \hline & Z \\ (CH_2)_n \end{array} \qquad \text{Zit} \qquad \begin{array}{c|c} (CH_2)_n \\ \hline & (CH_2)_n \end{array} \qquad \begin{array}{c|c} (CH_2)_n \\ \hline & (CH_2)_n \end{array}$$

で表される基を示し、ここに、m及びnは $1 \sim 3$ を示し、m+nは $3 \sim 5$ であり、pは $1 \sim 3$ を示し、r、s及びtは同一又は異なって $0 \sim 3$ を示し、

r+s+tは2~3であり、Zは、式

$$N - R_3$$
  $\Delta R_4$   $N - R_4$   $Q^-$ 

5

で表される基を示し、ここにR3は炭素数5~15の飽和又は不飽和の脂肪 族炭化水素基を示し、R<sup>4</sup>は低級アルキル基又は低級アルケニル基を示し、 Q は陰イオンを示す] で表される化合物、その医薬上許容される塩、その 医薬上許容される陰イオン変換体又はその水和物。

10

(2) m及びnが2である請求項1記載の化合物、その医薬上許容される 塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はその水和物。

(3)R°がシクロオクチルメチル基、シクロノニルメチル基、1-デカリ ルメチル基、2-デカリルメチル基、(1-シクロオクテニル)メチル基又 は(1-シクロノネニル)メチル基である請求項1記載の化合物、その医薬 上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はその水和物。

15

(4) R'がメチル基、エチル基、プロピル基又はアリル基である請求項1 記載の化合物、その医薬上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変 換体又はその水和物。

(5) Xが酸素原子又は硫黄原子である請求項1記載の化合物、その医薬上 許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はその水和物。

20

(6) YがCHである請求項1記載の化合物、その医薬上許容される塩、そ の医薬上許容される陰イオン変換体又はその水和物。

**(7)N-[1-(シクロオクチルメチル)ピペリジン-4-イル]キサン** テンー 9 ーカルボキサミド、

25

N- [1-(シクロオクチルエチル)ピペリジン-4-イル]キサンテン-9ーカルボキサミド、

N- [1-(シクロオクチルプロピル) ピペリジン-4-イル] キサンテ ンー9ーカルボキサミド、

N- [1-(シクロノニルメチル)ピペリジン-4-イル]キサンテンー 9ーカルボキサミド、 30

20

30

N- [1- (シクロヘキシルメチル) ピペリジンー4-イル] キサンテンー 9-カルボキサミド、

N-[(2ーデカリルメチルピペリジン-4-イル)] キサンテン-9ーカルボキサミド、

5 N- (1-ヘキシルピペリジン-4-イル) キサンテン-9-カルボキサミド、

Nー [9-(シクロオクチルメチル)-9-アザビシクロ <math>[3.3.1] ノナン-3-イル] キサンテン-9-カルボキサミド、

N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] フェノキサジン-9-カルボキサミド、

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4-イル] フェノチアジン-9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム、

1-シクロオクチルメチルー1-エチルー4- (キサンテンー9-カルボキ サミド) ピペリジニウム ヨージド、

> 1ーシクロオクチルメチルー1ープロピルー4ー (キサンテンー9ーカルボ キサミド) ピペリジニウム ヨージド、

> 1ーアリルー1ーシクロオクチルメチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム プロミド、

1ーシクロノニルメチルー1ーメチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1- (1-デカリルメチル) -1-メチル-4- (キサンテン-9-カルボ キサミド) ピペリジニウム ヨージド、

25 1-(2-デカリルメチル)-1-メチル-4-(キサンテン-9-カルボ キサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1-ヘキシルー1ーメチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

N- [1-(1-シクロヘキシルエチル) ピペリジンー4-イル] ーキサン テン-9-カルボキサミド ヨージド、

20

30

N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2, 7-ジ プロモキサンテン-9-カルボキサミド ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージブロモキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

5 1ーシクロオクチルメチルー1ーブチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキ サミド) ピペリジニウム ヨージド、

1- (1-アダマンチルメチル) -1-メチル-4- (キサンテン-9-カ ルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルエチルー1ーメチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

シスー1ーシクロオクチルメチルー1ーエチルー4ー(2, 7ージブロモキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

トランスー1ーシクロオクチルメチルー1ーエチルー4ー(2, 7ージブローモキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1-シクロオクチルメチルー1ープロピルー4ー(2, 7ージブロモキサン テンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージビニルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2-ブロモキサンテンー 9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージエチルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

25 1 ーシクロオクチルメチルー 1 ーメチルー 4 ー (チオキサンテンー 9 ーカル ボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2, 7ージメチルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(3, 6-ジメチルキサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

20

25

30

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(3-メチルキサンテンー 9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(3ーメトキシキサンテンー 9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1-iシクロオクチルメチルー1-iメチルー4-i(3, 6-iジメトキシキサンテンー9-iカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-ブロモー7-メトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ープロモー7ーメトキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、Nー [1ー(シクロオクチルメチル)ピペリジンー4ーイル]ー2ーメトキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーメトキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] -2, 7ービス (メトキシカルボニル) キサンテンー<math>9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー [2, 7ービス (メトキシカルボニル) キサンテンー9ーカルボキサミド] ピペリジニウム ヨージド、Nー [1ー(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] ー2ーホルミルー7ーメトキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド、

1-シクロオクチルメチルー1-メチルー4-(2-ホルミルー7-メトキシカルボニルキサンテンー9-カルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1 ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー (2 ープロモー7 ーカルバモ イルキサンテンー9 ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、 N- [1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー4ーイル] -2-ヒドロ

N- [1- (シクロオクテルメテル) ヒベリシン-4-1ル] -2-ヒトロ キシメチルー7ーメトキシカルボニルキサンテン-9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー (2ープロモー7ーベンジルオキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

30

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーメチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ージメチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

5 1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーエトキシカルボニルメ チルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨー ジド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーフェネチルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジンー <math>4-7ル] -2-7ンジ ルカルバモイルキサンテンー 9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーベンジルカルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

N-[1-(1-シクロオクテニルメチル) ピペリジンー4-イル] ーキサンテン-9-カルボキサミド、

1- (1-シクロオクテニルメチル) -1-メチルー4- (キサンテンー 9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

1ーシクロデカニルメチルー1ーメチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

20 1- (1-シクロオクテニルメチル) -1-メチル-4-(2, 7-ジクロロキサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

シスー1ー(1ーシクロオクテニルメチル)ー1ーエチルー4ー(2, 7ー ジクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

トランスー1ー(1ーシクロオクテニルメチル)ー1ーエチルー4ー(2.

25 7-ジクロロキサンテンー 9 ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

シスー1ー (1ーシクロオクテニルメチル) ー1ーエチルー4ー (キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

トランスー1ー(1ーシクロオクテニルメチル) ー1ーエチルー4ー(キサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

シスー1ー(1ーシクロノネニルメチル) ー1ーエチルー4ー(キサンテ ンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

トランスー1ー(1ーシクロノネニルメチル)ー1ーエチルー4ー(キサン テンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージド、

5 シスー1ー(1ーシクロオクテニルメチル)ー1ーエチルー4ー(2,7ージクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム プロミド及びトランスー1ー(1ーシクロオクテニルメチル)ー1ーエチルー4ー(2,7ージクロロキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム プロミド、

10 N- [1-(1-シクロノネニルメチル) ピペリジン-4-イル] ーキサン テン-9-カルボキサミド、

> 1- (1-シクロノネニルメチル) -1-メチル-4- (キサンテン-9-カルボキサミド) ピペリジニウム ヨージド、

> N-[1-(シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2-(3-ピリジルメチル) カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ー(3ーメチルピリジニウムメチル)カルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ジョージド、

N- [1- (シクロオクチルメチル) ピペリジン-4-イル] -2- (4-ピリジルメチル) カルバモイルキサンテン-9-カルボキサミド、

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ー(4ーメチルピリジニウムメチル) カルバモイルキサンテンー9ーカルボキサミド) ピペリジニウム ジョージド又は

1ーシクロオクチルメチルー1ーメチルー4ー(2ーベンジルオキシカルボニルキサンテンー9ーカルボキサミド)ピペリジニウム ヨージドである請求項1記載の化合物、その医薬上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はその水和物。

#### (8) 一般式

25

15

20

15

20

25

[式中、R'及びR'及びXは請求項1に記載の意味を有する]で表される化合物に、一般式

10
$$H_{2}N \longrightarrow (CH_{2})_{m} NR^{5} \times Id (CH_{2})_{p} NR^{5}$$

$$(CH_{2})_{n} NR^{5} \times Id (CH_{2})_{p} (CH_{2})_{q}$$

$$(CH_{2})_{n} (CH_{2})_{q} (CH_{2})_{q}$$

$$(CH_{2})_{n} (CH_{2})_{q} (CH_{2})_{q}$$

[式中、 $R^5$ は請求項1記載の $R^3$ と同様の意味を有するか、保護基を示し、m、n、p、r、s 及びt は請求項1に記載の意味を有する]で表される化合物を縮合させ、一般式

[式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^5$ 、X、m、n、p、r、s 及び t は前記の意味を有する]で表される化合物を製造し、 $R^5$ が保護基を示す場合は、保護基を除去した後、一般式

### $R^{3}-L$ [VI]

R°CHO

[式中、Lは脱離基を示し、R<sup>3</sup>は請求項1に記載の意味を有する]で表される化合物を反応させるか、一般式

5

10

15

[VII]

[式中、R°は炭素数4~14の飽和又は不飽和の脂肪族炭化水素基を示す]で表される化合物と還元剤を用いて還元的アルキル化を行い、更に必要に応じて、R¹及びR²の中、少なくともが一つがハロゲン原子、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基である場合、該ハロゲン原子を還元して水素原子とするか、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基である場合、それらをカルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基、低級アルコキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基で変換するか又は両方の反応を行い、更に必要に応じて、一般式

20

25

#### $R^4 - L$ [X]

[式中、R'は請求項1記載の意味を有し、Lは脱離基を示す]で表される 化合物を反応させることを特徴とする、請求項1記載の一般式[I]で表さ れる化合物の製造法。

# (9) 一般式

10

15

25

30

[式中、R¹及びR²及びXは請求項1に記載の意味を有する]で表される化合物に、フォスゲン類又はカルボニルジイミドを反応させた後、一般式

$$\begin{array}{c} (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ NR^5 \\ (CH_2)_n \end{array} \begin{array}{c} (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \\ (CH_2)_m \end{array}$$

[式中、R<sup>5</sup>は請求項1記載のR<sup>3</sup>と同様の意味を有するか、保護基を示し、m、n、p、r、s及びtは請求項1に記載の意味を有する]で表される化合物を反応させ、一般式

[式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^5$ 、X、m、n、p、r、s及び t は前記の意味を有する]で表される化合物を製造し、 $R^5$ が保護基を示す場合は、保護基を除去した後、一般式

 $R^{s} - L$  [VI]

[式中、Lは脱離基を示し、R<sup>3</sup>は請求項1に記載の意味を有する]で表される化合物を反応させるか、一般式

5

10

15

R°CHO [VII]

[式中、R®は請求項2に記載の意味を有する]で表される化合物と還元剤を用いて還元的アルキル化を行い、更に必要に応じて、R¹及びR²の中、少なくともが一つがハロゲン原子、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基である場合、該ハロゲン原子を還元して水素原子とするか、低級アルコキシカルボニル基又はアラルキルオキシカルボニル基である場合、それらをカルバモイル基、低級アルキルアミノカルボニル基、ジ低級アルキルアミノカルボニル基、低級アルコキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル(低級)アルキルアミノカルボニル基、アラルキルアミノカルボニル基、ジアラルキルアミノカルボニル基又はヘテロアリール(低級)アルキルアミノカルボニル基に変換するか又は両方の反応を行い、更に必要に応じて、一般式

20

 $R^4 - L$  [X]

[式中、R<sup>4</sup>は請求項1記載の意味を有し、Lは脱離基を示す]で表される 化合物を反応させることを特徴とする、請求項1記載の一般式[I]で表さ れる化合物の製造法。

25

30

- (10) 請求項1記載の化合物、その医薬上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はそれらの水和物からなるケモカイン受容体拮抗剤。
- (11) 請求項1記載の化合物、その医薬上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はそれらの水和物を含有することを特徴とする、ケモカイン受容体に関連する疾患の治療剤。

(12) 請求項1記載の化合物、その医薬上許容される塩、その医薬上許容される陰イオン変換体又はそれらの水和物を含有することを特徴とする急性炎症性疾患、慢性炎症性疾患、後天性ヒト免疫不全症候群、癌、虚血再潅流障害及び/又は動脈硬化症の治療剤。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02548

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. C1 <sup>6</sup> C07D405/12, 409/12, 413/12, 417/12, 451/14, A61K31/445, 31/535, 31/54						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int. Cl <sup>6</sup> C07D405/00-14, 409/00-14, 413/00-14, 417/00-14, 451/14, A61K31/445, 31/535, 31/54						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CA (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), WPI (DIALOG)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	WO, 96/05837, A1 (Bayer AG. February 29, 1996 (29. 02. & EP, 777481, A1 & DE, 4430	96)	1 - 9			
A	EP, 502788, Al (Adir et Co. September 9, 1992 (09. 09. & US, 5238936, A & JP, 5-12 & AU, 9211468, A	92)	1 - 9			
A	WO, 95/01350, A1 (Sumitomo Ltd.), January 12, 1995 (12. 01. 9 & JP, 7-70112, A & EP, 7065 & AU, 9469830, A	5)	1 - 9			
<b>A</b>	WILLIAMS et al. Synthesis of 5,6-dimethylpyrrolo-(2,3-d) as antifungal agents. Journ Chemistry 1994, Vol. 31, page 1994, Vol.	-1,3-oxazin-4-ones al of Heterocyclic	1 - 9			
A	COCCHI et al. Identification	on of RANTES, MIP-1a,	10 - 12			
X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search October 17, 1997 (17. 10. 97)  Date of mailing of the international search report October 28, 1997 (28. 10. 97)						
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer			·			
Japanese Patent Office		Telephone No				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02548

		PCT/J	P97/02548		
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No		
	and MIP-18 as the Major HIV-Suppressive produced by CD8 T cells. Science 1995 pages 1811-1815	e factors , Vol. 270,			
A	DRAGIC et al. HIV-1 entry into CD4+ ce mediated by the chemokine receptor CC-Nature 1996, Vol. 381, pages 667-673	lls is CKR-5.	10 - 12		
A	ARENZANA-SEISDEDOS et al. HIV blocked by chemokine antagonist. Nature 1996, Vol. 383, page 400		10 - 12		
		,			
·					
		`			
	•				
·					

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>4</sup> C07D 405/12, 409/12, 413/12, 417/12, 451/14 A61K 31/445, 31/535, 31/54

#### B. 調査を行った分野

# 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° C07D 405/00-14, 409/00-14, 413/00-14, 417/00-14, 451/14
A61K 31/445, 31/535, 31/54

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA(STN), REGISTRY(STN), MEDLINE(STN), WPI(DIALOG)

C. 関連する	きすると認められる文献				
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Α	WO, 96/05837, A1 (パイエル・アクチェングゼルシャフト),	1 – 9			
	29, 2月, 1996 (29.02.96)				
	& EP, 777481, A1 & DE, 4430091, A1				
A	EP, 502788, A1 (アデイール エ コンパニー), 9, 9月, 1992 (09. 09. 92)	1-9			
	& US, 5238936, A & JP, 5-125062, A				
	& AU, 9211468, A				
A	WO, 95/01350, A1 (住友金属工業株式会社), 12, 1月, 1995	1 - 9			
	(12.01.95) & JP, 7-70112, A				
	& EP, 706522, A1 & AU, 9469830, A				

#### ||X|||| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に首及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 17.10.97 国際調査報告の発送日 28.10.97 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9053 高 原 慎 太郎 郵便番号100 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3453

C (続き).	関連すると認められる文献	.,
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WILLIAMS et al. Synthesis of 2,7-Disubstituted-5,6-dimethylpyrrolo-[2,3-d] -1,3-oxazin-4-ones as antifungal agents. Journal of Heterocyclic Chemistry 1994, Vol. 31, pages 209-214	1-9
A	COCCHI et al. Identification of RANTES, MIP-1s, and MIP-1s as the Major HIV- Suppressive factors produced by CD8 <sup>+</sup> T cells. Science 1995, Vol. 270, pages 1811-1815	10-12
A	DRAGIC et al. HIV-1 entry into CD4 <sup>+</sup> cells is mediated by the chemokine receptor CC-CKR-5. Nature 1996, Vol. 381, pages 667-673	10-12
A	ARENZANA-SEISDEDOS et al. HIV blocked by chemokine antagonist. Nature 1996, Vol. 383, page 400	10-12
		·
	*	·